



سلسلة

الدَّهَبُ

مذكرة الأسئلة الشاملة

في

الكيمياء للثانوية العامة

إعداد / أحمد المصري

بكالوريوس العلوم - قسم الكيمياء

01111050191

01014460251



أسئلة الباب الأول



السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- يذوب الحديد في الأحماض المخففة و يتكون و هيدروجين
[أ] أملاح حديد II [ب] أملاح حديد III [ج] أكسيد حديد II [د] أكسيد حديد III
 - 2- يتفاعل أكسيد الحديد II مع الأحماض المخففة منتجا ملح
[أ] الحديد II و ماء . [ب] الحديد II و هيدروجين . [ج] الحديد III و ماء . [د] الحديد III و هيدروجين .
 - 3- عند تسخين كبريتات الحديد II بمعزل عن الهواء يتكون
[أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III [د] كبريتات الحديد III
 - 4- عند تسخين هيدروكسيد الحديد III لدرجة أعلى من 200°C ينتج
[أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III [د] هيدروكسيد الحديد II
 - 5- في الشكل المقابل : المادة التي تسبب أكبر انحراف لمؤشر الميزان الحساس عند وضعها في الأنبوبة تحتوي على
[أ] V^{5+} [ب] Fe^{2+} [ج] Mn^{2+} [د] Cr^{3+}
-
- 6- المركب FeCl_2
[أ] بارامغناطيسي وملون . [ب] دايامغناطيسي وغير ملون .
[ج] بارامغناطيسي وغير ملون . [د] دايامغناطيسي وملون .
 - 7- عند تسخين أكسالات الحديد II في الهواء يتكون
[أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III [د] كبريتات الحديد III
 - 8- اذا امتصت عينة من عنصر انتقالي اللون YG من ضوء الشمس فإنها تظهر للعين باللون
[أ] BV [ب] RO [ج] RV [د] BG
 - 9- رتبت العناصر الآتية تبعاً لدرجة النشاط الكيميائي:- الحديد < النحاس < الفضة < البلاتين إذا علمت أن عنصر الأسكانديوم يحل محل هيدروجين الماء بنشاط شديد . ما هو المكان الذي تتوقع أن يحتله في الترتيب السابق؟
[أ] بعد النحاس [ب] بين الحديد والنحاس [ج] بعد الفضة [د] قبل الحديد
 - 10- أي من التراكيب الألكترونية التالية تمثل أيوناً لعنصر انتقالي.....
[أ] $[\text{Ar}] 4s^2 3d^8$ [ب] $[\text{Ar}] 4s^1 3d^9$ [ج] $[\text{Ar}] 4s^0 3d^9$ [د] $[\text{Ar}] 4s^1 4d^8$
 - 11- تتكون العناصر الانتقالية من عشرة اعمده رأسيه يكون العمود قبل الاخير تركيبه
[أ] $(n-1) d^1, ns^1$ [ب] $(n-2) d^1, ns^1$ [ج] $(n-1) d^1, ns^1$ [د] $(n-1) d^{10}, ns^2$
 - 12- عند تسخين السيدريت بمعزل عن الهواء الجوى يتكون
[أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III [د] هيدروكسيد الحديد III

13- يمثل الجدول التالي خصائص أربع فلزات ، أيهما يكون أكثرهم ملائمة لصناعة جسم الطائرات.....

	الكثافة	المتانة والقوة	مقاومة التآكل
أ -	كبيرة	كبيرة	منخفضة
ب -	كبيرة	منخفضة	منخفضة
ج -	منخفضة	كبيرة	كبيرة
د -	منخفضة	منخفضة	كبيرة

14- أي من الاختبارات الآتية تمثل عنصراً انتقالياً

درجة إنصهار العنصر	لون كلوريد الملح له	الخاصية المغناطيسية	التوصيل الكهربائي
أ - 179.	أبيض	بارا مغناطيسية	جيدة جداً
ب - 234.	عديم اللون	دايا مغناطيسية	جيدة
ج - 113.	عديم اللون	دايا مغناطيسية	ضعيفة
د - 1495.	أصفر	بارا مغناطيسية	جيدة جداً

15- أيون عنصر انتقالي X^{3+} تركيبه الإلكتروني هو $4s^0, 3d^5$ [Ar] فيكون العدد الذري له هو

أ - 24 ب - 25 ج - 26 د - 27

16- يستخدم حمض في التمييز بين أكسيد الحديد II وأكسيد الحديد III

أ. النيتريك المركز ب. الهيدروكلوريك المخفف ج. الكبريتيك المركز د. الهيدروكلوريك المركز

17- العنصر الذي يمتلئ فيه المستوى الفرعي d قبل المستوى الفرعي s هو

أ. الكروم ب. النحاس ج. الأسكانديوم د. الخارصين

علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً

السؤال الثاني

- 1- يصعب أكسدة أيون المنجنيز II الي ايون المنجنيز III بينما يسهل أكسدة ايون الحديد II الي ايون الحديد III .
- 2- عناصر السلسلة الانتقالية الاولى لها نشاط حفزي مثالي .
- 3- عند تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يتكون كلوريد الحديد II ولا يتكون كلوريد الحديد III .
- 4- يسبب حمض النيتريك المركز خمولا للحديد .
- 5- عنصر الحديد يختلف عن العناصر التي تسبقه في السلسلة الإنتقالية الأولى .
- 6- تختلف المجموعة الثامنة عن باقية المجموعات (B) .
- 7- تعتبر فلزات العملة (النحاس - الفضة - الذهب) عناصر انتقالية .
- 8- بالرغم من أن السكندنيوم عنصر انتقالي الا أن مركباته دائما غير ملونه.
- 9- لا يستخدم المنجنيز والحديد في الحالة النقية.
- 10- مركبات السكندنيوم غير ملونه ودايا مغناطيسية.
- 11- ايونات العناصر الإنتقالية ملونة لكنها عديمة اللون في بعض مركباتها.
- 12- ينصهر الحديد عند درجة حرارة عالية تصل الى 1538°C مئوية.
- 13- كثافة الحديد اكبر من كثافة التيتانيوم.
- 14- تتميز العناصر الانتقالية بتعدد حالات تأكسدها.
- 15- الكروم يقاوم التآكل رغم نشاطه الكيميائي.
- 16- عدد العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة والخامسة والسادسة في الجدول الدوري 27 وليس 30.
- 17- الدور الذي يقوم به الغاز المائي يختلف عن الدور الذي يقوم به في فيشر وتروبش.
- 18- يشذ التركيب الإلكتروني لعنصر Mo_{42} عن باقي عناصر الدورة الانتقالية الثانية.
- 19- عند تسخين اكسالات الحديد II بمعزل عن الهواء يتكون اكسيد حديد II وليس اكسيد حديد III.
- 20- عند تسخين كبريتات حديد II يتكون اكسيد حديد III.

السؤال الثالث

قارن بين كل مما يأتي

- 1- الفرن العالي وفرن مدرّكس من حيث (مصدر العامل المختزل - طريقه الحصول علي العامل المختزل - معادلة الاختزال) .
- 2- السبيكة البينية والسبيكة الاستبدالية والبينفلزيه مع ذكر مثال لكل منهما .
- 3- المادة البارامغناطيسية والمادة الديامغناطيسية.
- 4- طريقة الصهر وطريقة الترسيب الكهربى (طرق تحضير السبائك) .
- 5- خامات الحديد من حيث الاسم والصيغه والخواص.

السؤال الرابع

كيف تميز بين

- 1- حمض الكبريتيك المخفف وحمض الكبريتيك المركز (باستخدام برادة حديد) .
- 2- حمض النيتريك المركز وحمض الكبريتيك المركز.
- 3- أكسيد حديد أسود وبرادة حديد.
- 4- سبيكة الحديد الصلب وسبيكة السمنتيت.
- 5- سبيكة حديد وخارصين وسبيكة حديد ونحاس.

السؤال الخامس

اذكر أهمية أو استخدامات كل مما يلي

1- ثانى اكسيد التيتانيوم .	2- عنصر الكروم	3- ثانى كرومات البوتاسيوم
4- الصلب المضاف اليه نسبة ضئيلة من الفانديوم	5- اكسيد الكروم III	6- ثانى اكسيد المنجنيز
7- خامس اكسيد الفانديوم	8- سبائك الحديد مع المنجنيز	9- برمنجانات البوتاسيوم
10- كبريتات المنجنيز II	11- عنصر الحديد.	12- الغاز المائى
13- كوبلت 60	14- الكوبلت.	15- سبائك النيكل - كروم
16- محلول فهلنج .	17- الخارصين	18- اكسيد الخارصين
19- كبريتيد الخارصين.	20- المحولات الاكسجينية / الفرن المفتوح / الفرن الكهربى	
21- العزم المغناطيسي	22- اكسيد حديد ثلاثي	

السؤال السادس

تخير من العمودين (B) و(C) ما يناسب العمود (A)

(A)	(B)	(C)
1 - الكوبلت	أ - يعرف باسم المجناتيت	أ - التي تحضر بالترسيب الكهربى
2 - أكسيد الحديد الأسود	ب - من السبائك	ب - ولها الصيغة Fe_3C
3 - الهيماتيت	ج - من السبائك البينفلزية	ج - وله 12 نظير مشع
4 - النحاس الأصفر	د - قابل للتمغنط	د - وله الصيغة Fe_3O_4
5 - السيمنتيت	هـ - نسبة الحديد فيه من 60:50 %	هـ - ولونه أحمر داكن سهل الاختزال
	و - من السبائك البينية	و - وله الصيغة $FeCO_3$

(A) التفاعل	(B) العامل الحفاز	(C) ناتج التفاعل
انحلال فوق اكسيد الهيدروجين طريقة التلامس طريقة هابر بوش هدرجة الزيوت النباتية	V_2O_5 Fe Ni $CuSO_4$ MnO_2	مسلي صناعي ماء واكسجين غاز الهيدروجين والاكسجين حمض الكبريتيك غاز النشادر

اذكر دور كلا من

السؤال السابع

- 1- فيشر - ترويش
- 2- هابر - بوش

وضح بالمعادلات الرمزية الموزونة

السؤال الثامن

- 1- اثر الحرارة على السديريت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مخفف
- 2- اثر الحرارة على الليمونيت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 3- اثر الحرارة على اكسالات الحديد II بمغزل عن الهواء ثم تفاعل الناتج مع حمض هيدروكلوريك مخفف
- 4- اثر الحرارة على هيدروكسيد الحديد III ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 5- اثر الحرارة على كبريتات الحديد II ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 6- كيف تحصل على كبريتات حديد (III) من اكسيد حديد (II).
- 7- كيفية الحصول على كبريتيد الحديد (II) من اكسيد الحديد المغناطيسي.
- 8- كيفية الحصول على اكسيد الحديد المغناطيسي من هيدروكسيد حديد (III).
- 9- كيفية الحصول على كلوريد حديد (III) من اوكسالات الحديد (II).

ما المقصود بكلا مما يأتي

السؤال التاسع

- 1- العنصر الانتقالي
- 2- اللون المتمم
- 3- عملية التحميص
- 4- ظاهرة الخمول
- 5- التركيز.
- 6- التلبيد.
- 7- طريقة التلامس

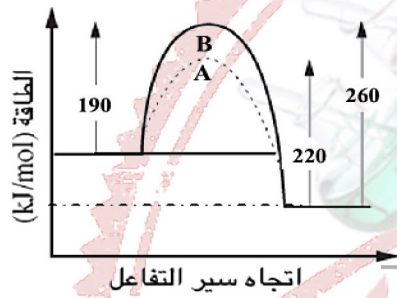
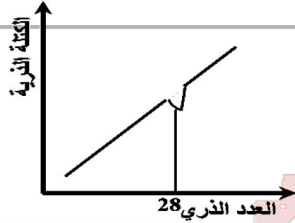
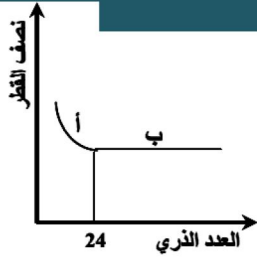
اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الاتية

السؤال العاشر

- 1- مجموعة من العناصر ينتهي توزيعها بـ $nS^2, (n-1)d^{10}$
- 2- عناصر فلزية تتميز بأن لها حالة تأكسد واحدة غالباً .
- 3- خواص كان لها الفضل الكبير في فهمنا لكيمياء العناصر الانتقالية .
- 4- عنصر انتقالي يوجد في القشرة الارضية بكميات محدودة .
- 5- عنصر إنتقالي عزمه المغناطيسي في حالته الذرية وفي حالة تأكسده (+2) يساوى 5.
- 6- عنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى لا يستخدم الكترونات d في تكوين مركبات
- 7- المركب الكيميائي الذي يعطى عند تحلله الحرارى ثانى اكسيد الكربون واكسيد الحديد (II).
- 8- العنصر الذي يكون فيه الاوربيتالات d او f ممتلئة سواءا في الحالة الذرية او في حالة من حالات تأكسده.
- 9- أحد خامات الحديد لا يخضع لقوانين التكافؤ
- 10- أحد خامات الحديد يصعب أكسدته (المركب الناتج من أكسدة الحديد أكسدة تامة).
- 11- عنصران من السلسلة الانتقالية الأولى لكلا منهما حالة تأكسد واحد .

السؤال الحادي عشر

اجب عن الاسئلة الآتية



1- الشكل البياني الموجود امامك يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري ونصف القطر لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى على مرحلتين أ و ب
1- فسر في ضوء دراستك هذه العلاقة ؛

2- وضح كيف يمكن استخدام العلاقة السابقة في المرحلة ب في صناعة احد انواع السبائك . أذكر هذا النوع .

2- الشكل البياني الموجود امامك يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري و الكتلة الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى .
فسر في ضوء دراستك عدم انتظام التدرج في الكتلة الذرية

3- ادرس الشكل المقابل يوضح طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالي كعامل حفاز
أجب عما يأتي

أ- ماذا يمثل المنحنيين A , B ب- ما قيمة طاقة التنشيط بدون عامل حفاز .
ج- ما قيمة طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز .
د- ما قيمة طاقة التنشيط قبل استخدام عامل حفاز للتفاعل العكسي
هـ- هل هذا التفاعل طارد أم ماص للحرارة و- حدد طاقة هذا التفاعل .

4- رتب المواد الآتية :

أ- FeCl_3 , CuCl_2 , Cr_2O_3 , TiO_2 تصاعديا حسب عزمها المغناطيسي مع بيان السبب .

5- صنف السبائك التالية طبقا لما درست : 1- السمنتيت 2- الحديد الصلب 3- الذهب والنحاس .

6- صنف كل من المواد التالية إلى :

مواد ملونة و مواد غير ملونة
 Ni^{+2} $_{27}\text{Co}^{+2}$ $_{29}\text{Cu}^{+}$

7- إملأ الفراغات في الشكل المقابل بما يناسبها مما يلي حسب تدرج عملية الأكسدة والإختزال في اتجاه عقارب الساعة :

- أكسيد الحديد المغناطيسي الأسود Fe_3O_4

- فلز الحديد Fe - أكسيد الحديد III Fe_2O_3

- أكسيد الحديد II FeO

8- يكون الألومنيوم مع العناصر الانتقالية عدة انواع مختلفة من السبائك وضح في حدود ما درست ثلاث امثله منها موضحا أهميته ان وجد؟

ماذا يحدث إذا : 1- تم غمس مقبض حديدي موصل بالكاثود في محلول يحتوي على Zn^{+2} , Cu^{+2} .

2- امتصت المادة جميع اللون الضوء المرئي.

9- ماهي الايونات التي لايمكن الحصول عليها بالتفاعلات الكيميائية في الظروف العادية مايتأتى:
 $(_{30}\text{Zn}^{+2}/_{27}\text{Co}^{+2}/_{25}\text{Mn}^{+4}/_{21}\text{Sc}^{+2})$

10- سبيكة من الحديد والكربون . كيف تفصل الكربون ؟

11- لديك سبيكة من الحديد والنحاس وضح الاتي

أ- كيف تحصل علي الحديد من هذه السبيكة

ب- كيف تحصل علي النحاس منها بطريقتين.

13- ما المقصود بالخمول الكيميائي ؟؟ ثم اذكر طرق ازالته؟؟؟

تنويه

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحهاك
ويجاوبك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايديك عشان
كدا لم نجيب عنها وتركنا لكم التواصل مع المعلم
الخاص بك او مع صفحة عمالقة الكيمياء

للمتفوقين

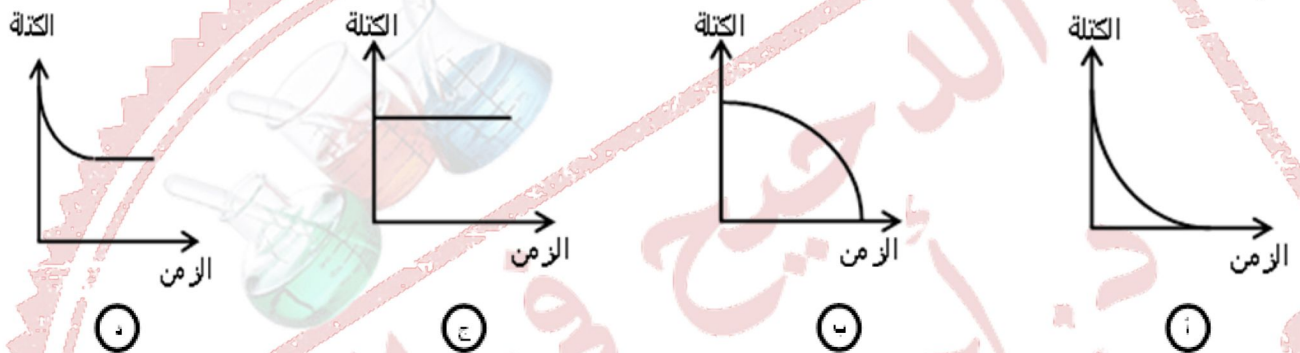
إبرة في كوم قش

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :-

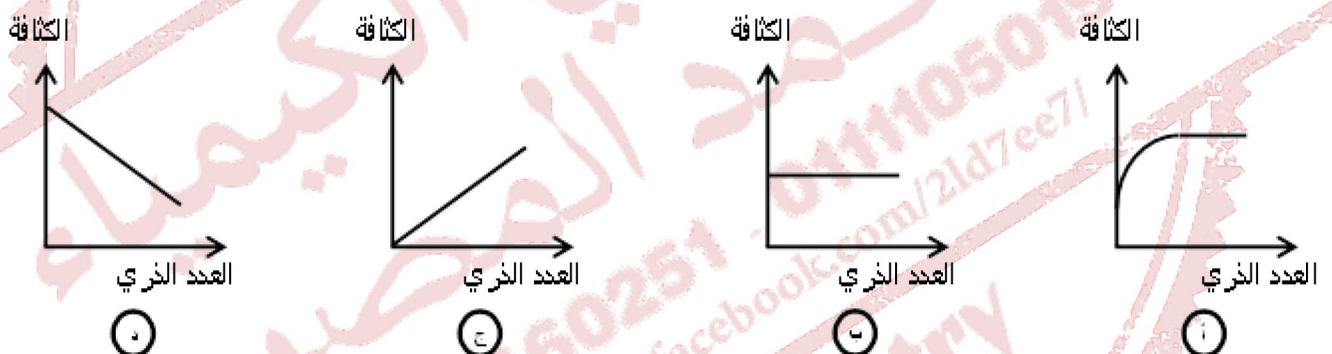
1. لها دور كبير في ظهور مركبات الكروم (III) باللون الاخضر.
2. تطبيق صناعي للعناصر الانتقالية يفسر على اساس اشتراك الكترونات المستوي الفرعي 3d , 4s في التفاعل.
3. الطريقة الفيزيائية المستخدمة لازالة الطبقة المتكونة عند وضع الحديد في حمض نيتريك مركز .
4. الطريقة الكيميائية المستخدمة لازالة الطبقة المتكونة عند وضع الحديد في حمض نيتريك مركز .

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :-

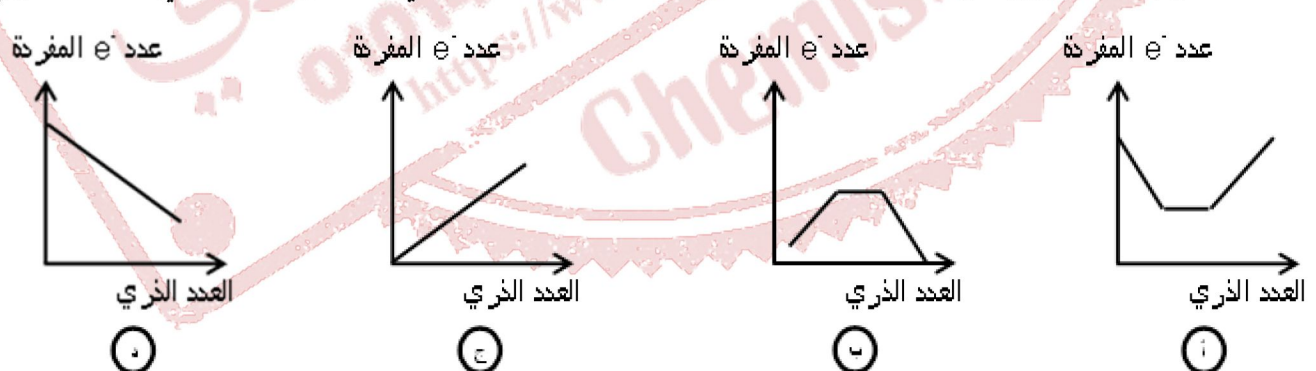
(1) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن وكتلة عينة من هيدروكسيد الحديد III يتم تسخينها بشدة



(2) يعبر الشكل عن العلاقة بين الكثافة و العدد الذري للعناصر الانتقالية في السلسلة الاولى



(3) يعبر الشكل عن العلاقة بين عدد الالكترونات المفردة و العدد الذري للعناصر الانتقالية في السلسلة الاولى



اسئلة متنوعة :-

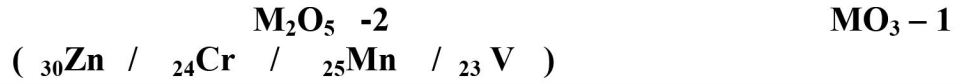
1- لديك أربع سيقان متماثلة للعناصر الأتية Fe - Cu - Ni - Ti أيهما يمتلك أكبر قدرة على التوصيل الكهربائي .

2- ماذا يحدث إذا :

- 1- تم غمس مقبض حديدي موصل بالكاثود في محلول يحتوي على Zn^{+2} , Cu^{+2} .
- 2- امتصت المادة جميع ألوان الضوء المرئي .

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

3- أي العناصر التالية يمكنها تكوين الأكسيد :



4- قطعة معدنية قد تكون حديد كيف تنفي أو تثبت ذلك دون استخدام مغناطيس ؟

5- كيف تميز بين : محلول كلوريد الكوبلت ومحلول كلوريد الخارصين ؟

6- لديك أكاسيد الحديد التالية [FeO / Fe_2O_3 / Fe_3O_4]

1- أي من الأكاسيد الثلاثة يمكن أن تستخدم للحصول على أملاح حديد II و حديد III معا ، مع التعليل والتوضيح بالمعادلات .

2- أي من هذه الأكاسيد يصعب أكسدته ؟ ولماذا ؟

3- اختر أحد الأكاسيد السابقة ثم وضح بالمعادلات كيف يمكنك الحصول منة على كبريتات الحديد II فقط.

7- وضح ذلك بيانيا :

(1) العلاقة بين عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الفرعي 3d والعزم المغناطيسي.

(2) العلاقة بين عدد الإلكترونات المفردة في مستوى الطاقة الفرعي 3d والعزم المغناطيسي.

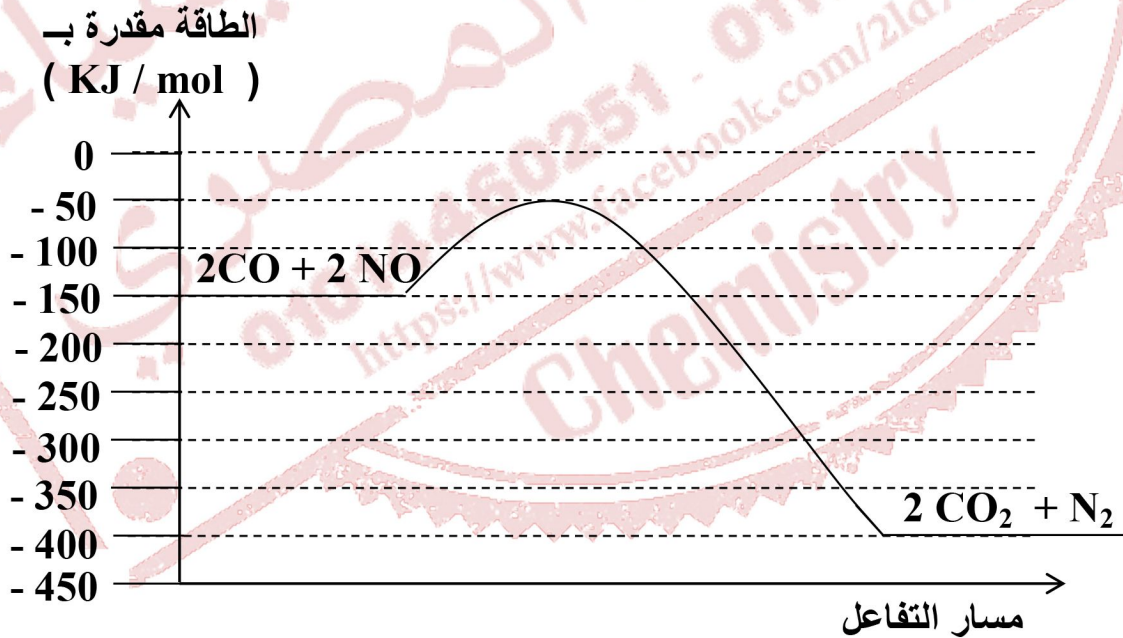
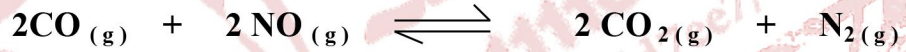
8- كم يكون العدد الذري لعنصرين من السلسلة الانتقالية الثانية العزم المغناطيسي لكل منهما يساوي 3 ؟

9- إذا كان لديك محلول يحتوي على أيونات V^{+3} وآخر يحتوي على أيونات Zn^{+2} :

أ- أيًا من المحلولين يكون عديم اللون ؟ ولماذا ؟

ب- عند حدوث تفاعل كيميائي بين المحلولين ، أيًا منهما يقوم بدور العامل المؤكسد وأيها يقوم بدور العامل المختزل ؟ مع تفسير إجابتك .

17 - الشكل البياني التالي يعبر عن التفاعل الإنعكاسي :-



(1) احسب قيمة ΔH للتفاعل الطردي

(2) هل هذا التفاعل ماص أم طارد للحرارة ؟

(3) احسب مقدار طاقة تنشيط التفاعل العكسي

أسئلة الباب الثاني



السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- عند تسخين محلول بيكربونات صوديوم مع محلول كبريتات الماغنسيوم يتكون
 (أ) كربونات الصوديوم (ب) راسب ابيض (ج) بيكربونات ماغنسيوم (د) لا شيء مما سبق
- 2- عند اضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف الى ملح مجهول يتصاعد غاز يحول لون ورقة مبللة بـ $K_2Cr_2O_7$ المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز من البرتقالي الى الاخضر يكون الشق الحامضي للملح المجهول
 (أ) CO_3^{2-} (ب) SO_3^{2-} (ج) NO_3^- (د) S^{2-}
- 3- عند اضافة اسيتات الرصاص II الى محلول يتكون راسب اسود .
 (أ) كبريتات الصوديوم (ب) نترات الصوديوم (ج) فوسفات الصوديوم (د) كبريتيد الصوديوم
- 4- عند اضافة حمض الهيدروكلوريك الى ملح يتصاعد غاز نفاذ الرائحة ويتكون راسب اصفر
 (أ) كبريتيد (ب) كربونات (ج) ثيوكبريتات (د) كبريتيت
- 5- أي المواد الاتية يمكن استخدامها لتقليل اثر الرائحة النفاذة لغاز كلوريد الهيدروجين
 (أ) CO_2 (ب) SO_2 (ج) NH_3 (د) H_2S
- 6- محلول ملح يتفاعل مع محلول نترات الفضة يتكون راسب اسود بعد التسخين
 (أ) كبريتيت (ب) كبريتيد (ج) كلوريد (د) يوديد
- 7- عند اضافة محلول كلوريد الباريوم الى محلول كبريتات الصوديوم يتكون راسب
 (أ) ابيض (ب) اصفر (ج) أزرق (د) بنفسجي
- 8- عند اضافة محلول كلوريد الباريوم الى محلول نترات الفضة يتكون راسب
 (أ) ابيض (ب) اصفر (ج) أزرق (د) بنفسجي
- 9- تفاعل محلول ملح مع محلول نترات الفضة يتكون راسب اصفر يذوب في محلول النشادر .
 (أ) الكلوريد (ب) البروميد (ج) اليوديد (د) الفوسفات
- 10- يتصاعد غاز عديم اللون ويكون سحب بيضاء كثيفة مع ساق مبللة بمحلول النشادر عند اضافة حمض الكبريتيك المركز الى ملح
 (أ) كلوريد (ب) بروميد (ج) يوديد (د) نترات
- 11- الأنيون الذي يكون راسب مع كل أيونات الفضة وأيونات الباريوم هو
 (أ) الكلوريد (ب) الفوسفات (ج) النترات (د) البيكربونات
- 12- عند اضافة اسيتات الرصاص II الى محلول كبريتات الصوديوم يتكون راسب لونه
 (أ) اسود (ب) أزرق (ج) اخضر (د) ابيض
- 13- للتمييز بين راسبين من كبريتات و فوسفات الباريوم يستخدم
 (أ) محلول النشا (ب) محلول النشادر (ج) هيدروكسيد صوديوم (د) حمض HCl
- 14- الكاتيون الذي يترسب على هيئة كلوريد شحيح الذوبان في الماء هو :
 (أ) Cu^{+2} (ب) Al^{+3} (ج) Hg^{+} (د) Fe^{+2}
- 15- كاشف المجموعة التحليلية الثانية هو
 (أ) NH_4OH (ب) NH_4Cl (ج) $H_2S + NH_4Cl$ (د) $H_2S + HCl$
- 16- تترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الثالثة على هيئة بينما تترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الثانية على هيئة
 (أ) كلوريدات - كبريتيدات (ب) كلوريدات - كربونات (ج) هيدروكسيدات - كلوريدات (د) هيدروكسيدات - كبريتيدات
- 17- ترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الخامسة في صورة
 (أ) كبريتيدات (ب) كبريتات (ج) كربونات (د) هيدروكسيدات
- 18- من الهيدروكسيدات التي يمكن ذوبانها في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم
 (أ) هيدروكسيد الخارصين (ب) هيدروكسيد الألومنيوم (ج) هيدروكسيد النحاس II (د) أ ، ب معاً

- 19- عند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف وإضافة هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول الناتج يتكون .
 (أ) راسب بني محمر (ب) $Fe(OH)_2$ (ج) راسب أبيض مصفر (د) $FeSO_4$
- 20- عند إضافة محلول $NaOH$ إلى محلول يتكون راسب أبيض يذوب في الزيادة منه ، وعند إضافة هذا المحلول المجهول إلى محلول كلوريد الباريوم يتكون راسب
 (أ) $FeCl_3$ / بني محمر (ب) $Al_2(SO_4)_3$ / أبيض (ج) $CaSO_4$ / أبيض (د) $FeCl_2$ / أبيض مخضر
- 21- عند إضافة وفرة من هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول ملح الألومنيوم يتكون
 (أ) راسب أبيض مخضر (ب) ميتا ألومينات الصوديوم (ج) راسب أبيض جيلاتيني (د) جميع ما سبق
- 22- عند تعرض محلول كبريتات الحديد II للهواء الجوي لفترة كافية ثم إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم له يتكون راسب لونه بني محمر لحدوث عمليتي
 (أ) إختزال ثم ترسيب (ب) ترسيب ثم أكسدة (ج) أكسدة ثم ترسيب (د) ترسيب ثم إختزال
- 23- عند خلط حجوم متساوية من محلول HCl تركيزه 0.5M ومحلول Na_2CO_3 تركيزه 0.5M يكون المحلول الناتج
 (أ) حمضي (ب) قلوي (ج) متعادل (د) متردد
- 24- التمييز بين محلول كربونات الصوديوم و محلول بيكربونات الصوديوم يتم بواسطة
 (أ) محلول نترات الفضة (ب) محلول أسيتات الرصاص (II) (ج) محلول كبريتات الماغنسيوم (د) حمض الهيدروكلوريك المخفف
- 25- يتشابه تفاعل محلول كلوريد الباريوم مع محلولي فوسفات الصوديوم وكبريتات الصوديوم - كل على حدا - في
 (أ) تكون ملح شحيح الذوبان في الماء (ب) تصاعد غاز (ج) ذوبان الراسب المتكون في حمض HCl (د) تكون ماء
- 26- إذا تعادل 30 ml من حمض النيتريك مع 10 ml من هيدروكسيد الماغنسيوم تركيزه 0.3 M فإن تركيز حمض النيتريك يساوي
 (أ) 0.01 M (ب) 0.02 M (ج) 0.1 M (د) 0.2 M
- 27- إذا تفاعل 20 ml من حمض الهيدروكلوريك 0.2 M مع 10 ml من هيدروكسيد الكالسيوم تركيزه 0.3 M فإن pH للمحلول الناتج
 (أ) أكبر من 7 (ب) أقل من 7 (ج) تساوي 7 (د) لا توجد إجابة صحيحة
- 28- إذا تم معايرة 20 ml من 0.1 M NH_4OH بواسطة 10 ml من 0.2 M HCl فإن pH للمحلول الناتج
 (أ) أكبر من 7 (ب) أقل من 7 (ج) تساوي 7 (د) لا توجد إجابة صحيحة

علل لما يأتي تعليلا علمياً مناسباً

السؤال الثاني

- 1- يتم إجراء التحليل الوصفي قبل التحليل الكمي .
- 2- يمكن التمييز بين ملح كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم باستخدام الماء.
- 3- يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للفرقة بين ملح كربونات الصوديوم ونيتريت الصوديوم.
- 4- يتكون راسب أبيض علي البارد عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم إلى محلول كربونات الصوديوم ، ولا يتكون راسب إلا بعد التسخين عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم إلى محلول بيكربونات الصوديوم .
- 5- تسود ورقة مبللة بأسيتات الرصاص II عند تعرضها لغاز كبريتيد الهيدروجين.
- 6- يتكون راسب أبيض عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم.
- 7- تصاعد أبخره بنفسجية عند إضافه حمض الكبريتيك المركز إلى ملح يوديد الصوديوم مع التسخين .
- 8- لا يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف في الكشف انيونات الكبريتات والفوسفات .
- 9- الكشف عن الشق القاعدي أكثر تعقيدا من الكشف عن الشق الحامضي للأملاح .

- 10- يذوب كربونات الكالسيوم في الماء الذي يحتوي علي ثاني اكسيد الكربون .
- 11- استخدام ورق ترشيح عديم الرماد عند اجراء عملية التحليل الكيميائي بطريقة الترسيب.
- 12- عدم استخدام دليل الفينولفثالين في التعرف على الأوساط الحامضية .
- 13- لا يستخدم محلول حامضي للتمييز بين دليل عباد الشمس والميثيل البرتقالي .
- 14- تستخدم الأدلة في التعرف على نقطة نهاية التفاعل في تفاعلات التعادل.
- 15- لا يستخدم حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين املاح الكربونات والبيكربونات

السؤال الثالث

اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الاتية

- 1- العلم الذي يهتم بدراسة الطرق والالجهزة لمعرفة مكونات المادة .
- 2- عملية تعيين تركيز حمض او (قاعدة) بمعلومية الحجم اللازم منه للتعادل مع قاعدة او (حمض) معلوم الحجم والتركيز.
- 3- عملية قياس الحجم المستهلك من محلول مادة معلومة التركيز عند معايرتها مع حجم معلوم من محلول مادة أخرى مجهولة التركيز .
- 4- عملية فصل المادة المراد تقديرها وتعيين كتلتها ثم حساب كميتها باستخدام قوانين الحساب الكيميائي ويتم الفصل بطريقة التطاير أو الترسيب .
- 5- المحلول معلوم التركيز والحجم.
- 6- نوع من ورق الترشيح يحترق احتراقاً كاملاً ولا يترك رماد.

السؤال الرابع

اذكر أهمية واستخدام كل مما يلي

1	التحليل الكيميائي في مجال :- الطب - الزراعة - الصناعة - خدمة البيئة
2	التحليل الكيفي
3	التحليل الكمي
4	تحليل المركبات العضوية
5	حمض الهيدروكلوريك في مجال الكيمياء التحليلية
6	هيدروكسيد الكالسيوم
7	محلول كرومات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز
8	كبريتات الماغنسيوم
9	محلول نترات الفضة
10	محلول اسيتات الرصاص II
11	محلول اليود
12	حمض الكبريتيك المركز في مجال الكيمياء التحليلية
13	محلول برمنجانات البوتاسيوم
14	حمض الكبريتيك المخفف في مجال الكيمياء التحليلية
15	محلول النشادر
16	محلول النشا
17	اختبار الحلقة البنية
18	محلول كلوريد الباريوم
19	محلول الصودا الكاوية في مجال الكيمياء التحليلية
20	محلول النشادر في مجال الكيمياء التحليلية
21	غاز كبريتيد الهيدروجين في الكشف عن الشقوق القاعدية
22	محلول كربونات الامونيوم
23	الكشف الجاف (لهب بنزن)
24	تفاعلات التعادل
25	تفاعلات الاكسدة والاختزال
26	تفاعلات الترسيب
27	الأدلة
28	الميثيل البرتقالي
29	الفينولفثالين
30	عباد الشمس وازرق بروموثيمول

السؤال الخامس

كيف تميز عمليا بين

- 1- محلول كبريتيد الصوديوم ومحلول كلوريد الصوديوم
- 2- محلول فوسفات الصوديوم و محلول يوديد الصوديوم.
- 3- محلول كبريتيد صوديوم و محلول كبريتيت صوديوم.
- 4- كبريتات الصوديوم وفوسفات الصوديوم.
- 5- ثيو كبريتات الصوديوم وكبريتيد الصوديوم
- 6- حمض الكبريتيك المركز وحمض الفوسفوريك المركز.
- 7- حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك.
- 8- نترات الصوديوم ونيتريت الصوديوم.
- 9- كلوريد حديد II وكلوريد حديد III .
- 10- محلول هيدروكسيد الصوديوم ومحلول هيدروكسيد الأمونيوم.
- 11- كبريتات حديد III و كبريتات ألومنيوم.
- 12- محلول نترات الفضة ومحلول كلوريد الباريوم.
- 13- هيدروكسيد الصوديوم وحمض الهيدروكلوريك باستخدام أزرق بروموثيمول .

استنتاج اسم الملح وصيغته الكيميائية من خلال التجارب التالية

السؤال السادس

- 1- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى الملح الصلب تصاعد غاز عديم اللون يحول لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر مع ظهور معلق أصفر ، وعند إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول الملح يتكون راسب بني محمر .
- 2- أضيف إلى الملح الصلب حمض الكبريتيك المركز الساخن فتصاعد غاز يكون سحب بيضاء مع ساق مبللة بمحلول الأمونيا ، وعندما أضيف إلى محلول الملح حمض H_2SO_4 مخفف تكون راسب أبيض
- 3- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف للملح الصلب يتصاعد غاز يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II ، وعند إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم إلى المحلول المتبقي من التجربة السابقة يتكون راسب أبيض مخضر .
- 4- عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة محلول النشادر إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض جيلاتيني .
- 5- عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض يتحول إلى اللون البنفسجي عند تعرضه للضوء. وعند إضافة كربونات الأمونيوم إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض .
- 6- عند إضافة محلول كبريتات الماغنيسيوم إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض بعد التسخين . وعند تعريض قليل من الملح على سلك بلاتيني للهب بنزن يكسبه لون احمر طوبى .

أجب عما يأتي

السؤال السابع

- س 1 كيف تكشف عن الاتي بتجربة اساسية :
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (أ) SO_4^{-2} | (ب) SO_2 |
| (ج) PO_4^{-3} | (د) $S_2O_3^{-2}$ |
| (هـ) Fe^{+2} | |
- س 2 ما الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من :
- (أ) الكشف عن الشقوق الحامضية (ب) الكشف عن الشقوق القاعدية
- (ج) التحليل الكمي الكتلي بطريقة التطاير (د) التحليل الكمي الكتلي بطريقة الترسيب
- س 3 أوجد حلاً علمياً للمشكلات الآتية " في حدود ما درست " :
- 1) كيفية التمييز بين ملحى كربونات وبيكربونات الصوديوم حيث أن كلاهما يكون مع حمض HCl المخفف غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير الرائق.
 - 2) كيفية التمييز بين محلول النشادر و محلول ثيوسيانات الأمونيوم.
 - 3) كيفية التمييز بين كبريتات الباريوم و فوسفات الباريوم حيث أن كلاهما راسب أبيض اللون.
 - 4) كيفية التمييز بين يوديد الفضة و فوسفات الفضة حيث أن كلاهما راسب أصفر اللون.
 - 5) كيفية التمييز بين محلولي كلوريد الألومنيوم وكلوريد الأمونيوم.
- س 4 إذا كان لديك عينة من مادة ما كيف يمكنك التعرف علي الصيغة الجزيئية لهذه المادة .
- س 5 رتب الأكاسيد الآتية تصاعدياً حسب نسبة الأكسجين في الأكسيد ($Fe_3O_4 - Fe_2O_3 - FeO$)
 علماً بأن ($Fe = 56$ ، $O = 16$)
- س 6 لديك الكاتيونات التالية ($Al^{+3} / Ca^{+2} / Hg^{+} / Cu^{+2}$)
- 1) صنف كل كاتيون منهم إلى المجموعة التحليلية التي ينتمي إليها .
 - 2) حدد الكاتيون الذي يكون راسب أسود عند إضافة كاشف المجموعة إليه .
 - 3) حدد الكاتيون الذي يكون راسب أبيض جيلاتيني مع كاشف مجموعته ، ولماذا لا يذوب الراسب في الزيادة من هذا الكاشف ، ثم اذكر طرق إذابته .
 - 4) حدد الكاتيون الذي يمكن الكشف عنه بالكشف الجاف ، وما هو لونه في هذا الكشف .

- س 7 اذكر طريقتين مختلفتين للكشف عن النشادر؟
- س 8 اشرح تجربة عملية لتعيين تركيز محلول NaOH ، باستخدام حمض 0.1 HCL مولر
- س 9 أذكر أسم الغاز المتصاعد في كل حالة مما يلي مع كيفية التعرف عليه .
 (1) إضافة حمض الكبريتيك المركز الى الملح الصلب لبروميد الصوديوم
 (2) إضافة حمض الهيدروكلوريك الى الملح الصلب لنيتريت الصوديوم
- س 10 تنتج غازات كبريتيد الهيدروجين H_2S وثاني اكسيد الكربون CO_2 وثاني اكسيد الكبريت SO_2 من الانشطة الصناعية مسببة تلوثاً شديداً للبيئة . في حدود دراستك اقترح حلاً كيميائياً للتخلص من هذه الغازات الملوثة للهواء .
- س 11 اذا علمت ان كاشف المجموعة الخامسة التحليلية هو محلول كربونات الامونيوم في حدود دراستك . وضح اذا كان ممكناً ان تنتمي الكاتيونات التالية لهذه المجموعة ام لا ؟ فسر اجابتك .
 $Sr^{2+} - Na^{1+} - Ba^{2+} - K^{1+} - Ca^{2+}$

مسائل

السؤال الثامن

- احسب حجم الماء اللازم اضافته الي 200mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.3 لتحويله الي محلول مخفف 0.1 M
- احسب التركيز المولاري لحمض الفوسفوريك الذي يلزم 50 ml منه لمعايرة 100 ml من هيدروكسيد الباريوم تركيزه 0.5 M
- أضيف 25mL من محلول كربونات الصوديوم تركيزه 0.3M إلى 25mL من حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.4M ما المادة الزائدة؟ وما عدد مولاتها المتبقية بدون تفاعل .
- مخلوط من هيدروكسيد الصوديوم وكبريتات الصوديوم كتلته 1g أذيب في الماء ثم تعادل مع 20mL من حمض كبريتيك تركيزه 0.2mol/L احسب النسبة المئوية لهيدروكسيد الصوديوم في المخلوط.
 $(Na = 23 , O = 16 , H = 1)$
- إذا كانت كتلة عينة من ملح كربونات الصوديوم المتهدرتة 2.86g ، وسخنت تسخيناً شديداً إلى أن ثبتت كتلتها فوجدت 1.06g .
 أ- كتلة ماء التبخر في الملح المتهدرت.
 ب- النسبة المئوية لماء التبخر في الملح المتهدرت.
 ج- عدد مولات جزيئات ماء التبخر في المول من كربونات الصوديوم المتهدرتة.
 د- الصيغة الجزيئية للملح المتهدرت.
 $[H = 1 , O = 16 , Na = 23 , C = 12]$
- احسب عدد مولات ماء التبخر في عينة من كبريتات الماغنسيوم المتهدرتة إذا علمت أنها تحتوى على 62.26% من كتلتها ماء تبخر؟ $[Mg = 24 , S = 32 , H = 1 , O = 16]$
- إذيب 2 g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف اليه وفرة من نترات الفضة فترسب 4.628 g من كلوريد الفضة احسب :
 1- كتلة كلوريد الصوديوم .
 2- نسبة الكلور في كلوريد الفضة .
 3- نسبة الكلور في العينة .
 4- نسبة الكلور في كلوريد الصوديوم .
- عينة غير نقية من الحجر الجيري كتلتها 5g - أضيف اليها 100 ml من حمض الهيدروكلوريك 1 mol / L وبمعادلة الفائض من الحمض بعد إتمام التفاعل لزم 60 ml من هيدروكسيد صوديوم 0.1 mol / L - احسب النسبة المئوية لكربونات الكالسيوم في العينة .

9- فى احدى التجارب التى استخدم فيها محلول نترات الفضة للفرقة بين انيونين نتج 2.25 g من راسب اصفر اللون لملح الفضة يذوب فى محلول النشادر . ماهو هذا الانيون ؟ احسب كتلة نترات الفضة المستخدمة فى هذه التجربة .

10- أذيب 0.915 g من بلورات نقية من كلوريد الباريوم المتهذرت $BaCl_2 \cdot xH_2O$ فى الماء الساخن ، وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة حتى تمام ترسيب كلوريد الفضة ، وبعد فصل الراسب بالترشيح والتجفيف كانت كتلته 1.077 g ، احسب قيمة (x) .

(Ba =137 , Cl=35.5 , Ag = 108 , H= 1 , O=16)

11- احسب كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة فى 450 mL من محلول الصودا الكاوية ، إذا علمت أن 15mL من هذا المحلول تلزم لمعادلة 25mL من حمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M .

(Na = 23 , O=16 , H=1)

12- أذيب 5.6 جم من هيدروكسيد البوتاسيوم لتكوين محلول حجمه 100 مل احسب حجم حمض الكبريتيك 0.5 مولر اللازم لمعايرة 30 مل من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

(K = 39 , O=16 , H=1)

تنويه

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحها لك
ويجاوبك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايديك عشان
كدا لم نجيب عنها وتركنا لكم التواصل مع المعلم
الخاص بك او مع صفحة عمالقة الكيمياء

للمتفوقين

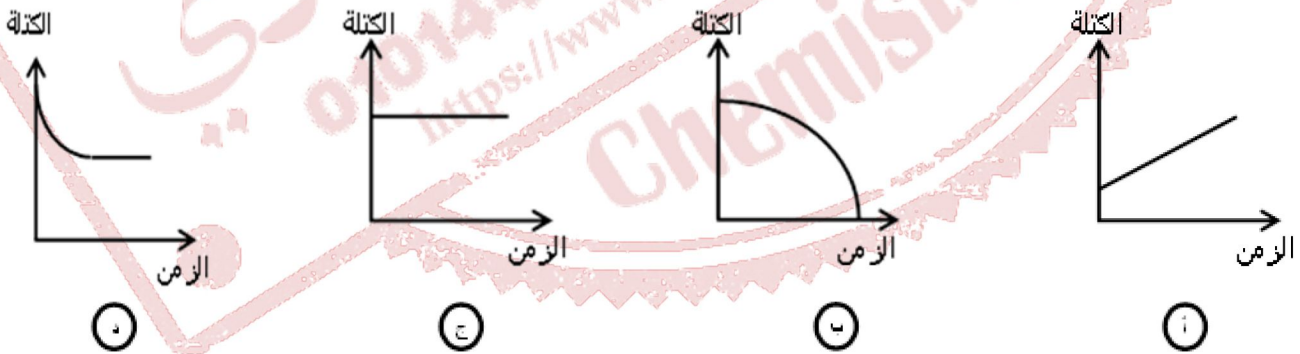
إبرة في كوم قش

كيف تميز بدون استخدام كاشف

- 1- ملح كلوريد الرصاص II وملح كلوريد البوتاسيوم .
- 2- ملح كلوريد الفضة وملح كلوريد الصوديوم .
- 3- محلول بيكربونات الماغنسيوم ومحلول بيكربونات البوتاسيوم

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

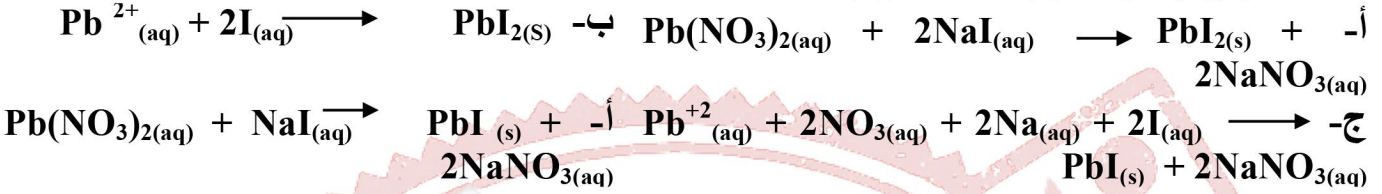
1- الشكل يعبر عن التغير فى كتلة عينة من كلوريد باريوم متهذرت يتم تسخينها فى بوتقة تسخيناً شديداً



- 2- تقوم المادة X بدور عندما تتفاعل مع محلول يوديد البوتاسيوم، فينفصل البوتاسيوم، وبدور عندما تتفاعل مع محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك، فتزيل لونه.
 أ- العامل المؤكسد / العامل المؤكسد
 ب- العامل المؤكسد / العامل المختزل
 ج- العامل المختزل / العامل المؤكسد
 د- العامل المختزل / العامل المختزل

(3) أضيفت مادة إلى محلول كبريتات الحديد II، وعندما أضيف إلى الناتج محلول NaOH تكون راسب بني محمر (مع تفسير سبب اختيارك). $Pb^{2+}_{(aq)} + 2NO_{3(aq)} + 2Na^{+} + 2I^{-} \rightarrow PbI_{2(s)} + 2NaNO_{3(aq)}$

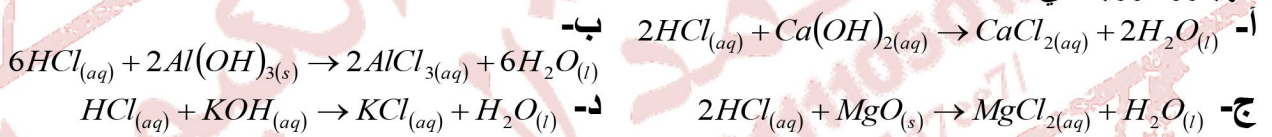
أ- $H_{2(g)}$ ب- $CO_{(g)}$ ج- $KMnO_{4(l)}$ د- $C_{(s)}$
(4) يُعبر عن تفاعل محلول يوديد الصوديوم مع محلول نترات الرصاص لتكوين محلول نترات الصوديوم وراسب من يوديد الرصاص بالمعادلة الأيونية.....



(1) عند تعريض ورقة النشا المبيلة بالماء إلى أبخرة اليود البنفسجية، تتلون باللون
أ- الأصفر ب- الأزرق ج- الأبيض المصفر د- الأخضر
(2) عند اختزال أيونات Mn^{+7} الموجودة في محلول $KMnO_4$ إلى أيونات Mn^{+2} في محلول $MnSO_4$ فإن لون المحلول

أ- يزول ب- يصبح بنفسجي ج- يتحول من البرتقالي إلى الأصفر د- يظل عديم اللون
(3) محلول يحتوي على خليط من أيونات يكون راسب أبيض مخضر عند إضافة محلول النشادر إليه، وتتصاعد منه أبخرة بنية حمراء عند إضافة حمض لكبريتيك المركز إليه مع التسخين.

أ- NH_4^{+}, Fe^{3+} ب- Fe^{2+}, NO_3^{-} ج- NH_4^{+}, Cu^{2+} د- Cu^{2+}, NO_3^{-}
(4) العلاقة: تركيز الحمض × حجم الحمض = تركيز القاعدة × حجم القاعدة تصلح لتعيين تركيز حمض الهيدروكلوريك في التفاعل.....



أجب عما يأتي

1- إذا أضيف وفرة من حمض الهيدروكلوريك المركز إلى عينة من أكسيد الحديد المغناطيسي ثم قسم المحلول الناتج إلى قسمين
أضيف إلى القسم الأول برادة حديد ثم محلول الصودا الكاوية
وأضيف إلى القسم الثاني محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز ثم محلول الصودا الكاوية وضح ماذا يحدث في الحالتين

2- يتفاعل 12 ml من محلول تركيزه 0.2 M يحتوي على أيونات X^{+m} تماماً مع 8 ml من محلول تركيزه 0.1 M يحتوي على أيونات Y^{-n} لتكوين ملح صيغته الأولية X_nY_m . أوجد قيمة كل من m, n

3- اكتب معادلة ثابت الاتزان لكل من :

- تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة .
- تفاعل كبريتيد الصوديوم مع نترات الفضة .

أسئلة الباب الثالث

الانتران الكيميائي



السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- يتأثر الاتزان الكيميائي لأي تفاعل متزن بالعوامل الاتية ماعدا
 [أ] العامل الحفاز [ب] الضغط [ج] التركيز [د] درجة الحرارة
- 2- ناتج تميؤ كربونات الصوديوم في الماء هو حمض الكربونيك و
 [أ] هيدروكسيد الصوديوم [ب] أيونات Na^+ و أيونات OH^-
 [ج] أيونات Na^+ و أيونات CO_3^{2-} [د] أيونات Na^+ و أيونات H^+
- 3- pOH للمحاليل المائية يساوى
 [أ] $\text{pH} - \text{pK}_w$ [ب] $-\log [\text{H}^+]$ [ج] $-\log [\text{OH}^-]$ [د] (أ) ، (ج) معاً
- 4- الاتزان الأيوني ينشأ في محاليل الالكتروليتات الضعيفة بين
 [أ] جزيئات النواتج و أيونات المتفاعلات [ب] جزيئات المتفاعلات و أيونات النواتج
 [ج] أيونات النواتج و أيونات المتفاعلات [د] جزيئات النواتج و جزيئات المتفاعلات
- 5- في التفاعل المتزن التالي

$$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$$
 يمكن زيادة كمية كربونات الكالسيوم المذابة عن طريق اضافة
 [أ] CaCO_3 [ب] KNO_3 [ج] Na_2CO_3 [د] CH_3COOH
- 6- عند إضافة قطرات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم إلى محلول كلوريد البوتاسيوم
 [أ] يزداد $[\text{H}^+]$ [ب] تزداد قيمة pH لمحلول KCl
 [ج] ينخفض $[\text{OH}^-]$ [د] تقل قيمة pH لمحلول KCl
- 7- تقل قيمة K_p للتفاعل الغازي المتزن الطارد للحرارة عند
 [أ] زيادة الضغط الجزئي لأحد المتفاعلات [ب] رفع درجة الحرارة
 [ج] خفض درجة الحرارة [د] زيادة الضغط الجزئي لأحد النواتج
- 8- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان صغيرة (أقل من الواحد) فإن هذا يدل على أن
 [أ] التفاعل ينشط في الاتجاه العكسي بشكل تلقائي [ب] التفاعل ينشط في الاتجاه الطردي بشكل تلقائي
 [ج] التفاعل الانعكاسي هو السائد [د] التفاعل تام ولحظي
- 9- عند اضافة ملح الطعام الى النظام المتزن التالي فإن تركيز أيون الفضة

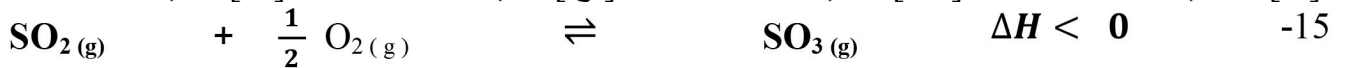
$$\text{AgCl}(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$$
 [أ] يزداد [ب] يقل [ج] يتضاعف [د] لا يتغير
- 10- عند تخفيف محلول مائي لحمض ضعيف تبعاً للمعادلة التالية

$$\text{HA}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$$
 [أ] تزداد قيمة ثابت الاتزان K_c وتقل قيمة pH للمحلول
 [ب] تقل قيمة ثابت الاتزان K_c وتزداد قيمة pH للمحلول
 [ج] تظل قيمة ثابت الاتزان K_c ثابتة و تزداد قيمة pH للمحلول
 [د] تقل قيمة ثابت الاتزان K_c وتقل قيمة pH للمحلول
- 11- النظام التالي في حالة اتزان

$$\text{BaSO}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$$
 وعندما يضاف اليه 100 mL من حمض كبريتيك 0.1M
 [أ] يزداد $[\text{Ba}^{2+}]$ [ب] يقل $[\text{Ba}^{2+}]$ [ج] تزداد قيمة K_{sp} [د] لا يتأثر الاتزان
- 12- محلول لحمض ضعيف الاس الهيدروجيني له 5.5 عند إضافة قاعدة قوية له فإن قيمة K_w له
 [أ] تزداد [ب] تقل [ج] تظل ثابتة [د] تتضاعف
- 13- يعتبر المحلول الذى يكون تركيز OH^- يساوى 10^{-4} M محلولاً
 [أ] حمضياً والرقم الهيدروجيني له 4 [ب] حمضياً والرقم الهيدروجيني له 10
 [ج] قاعدياً والرقم الهيدروجيني له 4 [د] قاعدياً والرقم الهيدروجيني له 10

14- عندما تكون درجة اذابة $Mg(OH)_2$ في الماء هي $1,2 \times 10^{-4}$ فان قيمة K_{SP} تساوي

[أ] $1,7 \times 10^{-7}$ [ب] $5,8 \times 10^{-14}$ [ج] $1,7 \times 10^{-12}$ [د] $6,9 \times 10^{-12}$



تزداد قيمة K_p للتفاعل السابق عند

[أ] زيادة تركيز المتفاعلات [ب] زيادة درجة الحرارة
[ج] زيادة حجم الاناء [د] خفض درجة الحرارة

16- أحد هذه الأملاح يحول لون أزرق بروموثيمول الى اللون الأصفر هو

[أ] أسيتات الصوديوم [ب] أسيتات الامونيوم
[ج] كبريتات الصوديوم [د] كبريتات الامونيوم

17- تحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء بوضعها في محلول تفاعل حمض الخليك مع الكحول الإيثيلي نظراً لأن.....

[أ] الكحول الإيثيلي لا يؤثر على عباد الشمس
[ب] لحدوث اتزان ديناميكي وتساوى معدلي التفاعل الطردى والعكسي
[ج] التفاعل انعكاسي ويظل حمض الخليك في خليط التفاعل
[د] الإجابتان ب ، ج صحيحتان



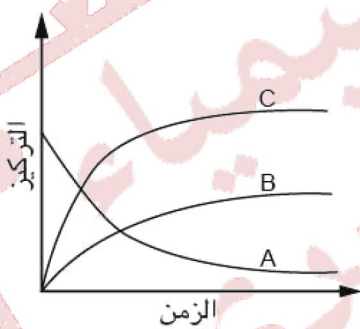
أ - زيادة تركيز غاز CO يزيد من قيمة K_C للتفاعل
ب- رفع درجة الحرارة يزيد من قيمة K_C للتفاعل
ج- خفض درجة الحرارة يزيد من قيمة K_C للتفاعل
د- خفض تركيز $Ni(CO)_4(g)$ يقلل من قيمة K_C

19- يكون لون الفينوليفثالين في محلول له $PH = 5.5$

أ- أحمر [ب] أصفر [ج] عديم اللون [د] أزرق

20- اختر الإجابة الصحيحة المعبرة عن التفاعل المتزن الآتى:-

أ- $A + C \longrightarrow B$
ب- $A + B \longrightarrow 2C$
ج- $A \longrightarrow B + 2C$
د- $A \longrightarrow 2B + C$



21- تركيز أيون الكبريتات في محلول حمض الكبريتيك

أ - يساوي تركيز الحمض وضعف تركيز أيونات الهيدروجين
ب- لايساوي تركيز الحمض ونصف تركيز أيونات الهيدروجين
ج- يساوي تركيز الحمض ونصف تركيز أيونات الهيدروجين
د- لا توجد اجابة صحيحة

22- عند اضافة قاعدة قوية الى حمض ضعيف فان

أ - يقل تركيز أيونات الهيدروجين ويزداد تأين الحمض
ب- يزداد تركيز أيونات الهيدروجين ويقل تأين الحمض
ج- يزداد تركيز أيونات الهيدروجين ويزداد تأين الحمض
د- لا توجد اجابة صحيحة

23- درجة الذوبانية لملاح كلوريد الرصاص ثنائي $PbCl_2$ في محلوله المائي المشبع عند درجة حرارة

ثابتة تساوي

أ- نصف تركيز كاتيونات الرصاص [ب] ضعف تركيز كاتيونات الرصاص
ج- نصف تركيز انيونات الكلوريد [د] ضعف تركيز انيونات الكلوريد

24- عند خلط حجمين متساويين لمحلولين متساويين في التركيز قيمة PH لأحد المحلولين PH=2 وللحلول الآخر PH=6 قبل خلطهما فتكون قيمة PH للخليط

أ-قريبة من 6 ب-قريبة من 2 ج-تساوي 8 د- قريبة من 4

25- عند امرار غاز في الماء النقي فان قيمة pH تقل

أ - CO₂ ب - NH₃ ج - H₂ د - O₂

26- المحلول الذي يحتوي علي أعلى تركيز من أيونات H⁺ تكون قيمة PH له

أ - صفر ب - 14 ج - 7 د - 2

27- المحلول الذي يحتوي علي أعلى تركيز من أيونات OH⁻ تكون قيمة PH له

أ - صفر ب - 14 ج - 7 د - 2

علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً

السؤال الثاني

- 1- تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم تفاعل تام بينما تفاعل حمض الاسيتيك مع الكحول الايثيلي تفاعل انعكاسي
- 2- تزداد كمية النشادر المحضرة من عنصريها بالتبريد وزيادة الضغط
تزداد كمية بخار الماء المحضر من عنصريه بزيادة الضغط)
- 3- لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على محاليل الإلكتروليتات القوية ويطبق على الضعيفة فقط
- 4- لا يوجد أيون الهيدروجين الموجب الناتج من تأين الأحماض في محاليلها المائية منفرداً ؟
- 5- تختلف سرعة التفاعل باختلاف طبيعة المواد المتفاعلة ؟
- 6- لا يؤثر إضافة الماء علي درجة توصيل حمض الكبريتيك للكهرباء
- 7- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة
- 8- لا يتكون حمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم عند اذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء
- 9- العامل الحفاز لا يغير من وضع الاتزان في التفاعلات الانعكاسية
- 10- عند إضافة محلول كلوريد الحديد (III) (أصفر باهت) تدريجياً الى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون) يتغير لون المحلول الناتج الى اللون الأحمر الدموي.
- 11- يزول اللون البنّي المحمر لغاز ثاني أكسيد النيتروجين عند تبريده
- 12- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المتفاعلات
- 13- لا تؤدي كل التصادمات بين الجزيئات الموجودة في حيز التفاعل الى حدوث تفاعل.
- 14- صعوبة ذوبانية كلوريد الفضة في الماء . تبعاً للمعادلة



15- صعوبة انحلال كلوريد الهيدروجين تبعاً للمعادلة



ما المقصود بكل من

السؤال الثالث

التفاعل العكسي	الضغط البخاري	ضغط بخار الماء المشبع	التفاعلات الانعكاسية	التفاعلات اللحظية
النظام المتزن	التفاعل الطردى	الجزيئات المنشطة	الضغط الكلى للتفاعل	قاعدة لوشاتيليه
العامل الحفاز	الالكتروليتات	ايون الهيدرونيوم	التأين التام	الأحماض الضعيفة

قارن بين كل مما يأتي

السؤال الرابع

- 1- التفاعل التام والانعكاسي مع التوضيح بالرسم البياني
- 2- التعادل و التميؤ
- 3- الاتزان الكيميائي والاتزان الأيوني
- 4- K_p - k_c
- 5- الاكتروليت القوي والاكتروليت الضعيف

اذكر المصطلح العلمي

السؤال الخامس

- 1- عملية تحول كل الجزيئات الغير متاينه الى ايونات .
- 2- تعبير عن درجة الحموضه أو القاعديه للمحاليل المائية.
- 3- (اللوغاريتم السالب لتركيز ايون الهيدروجين الموجب) .
- 4- عند ثبوت درجة الحرارة فإن درجة التاين تزداد بزيادة التخفيف لتظل قيمة K_a ثابتة .
- 5- تركيز المحلول المشبع من الملح شحيح الذوبان عند درجة حراره معينة.
- 6- حاصل ضرب تركيز أيوني الهيدروجين الموجب والهيدروكسيل السالب ويساوى 10^{-14}
- 7- حاصل ضرب تركيز ايونات مركب شحيح الذوبان في الماء بالمول \ لتر كل مرفوع لاس يساوى عدد مولات الايونات .
- 8- مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعله في وحدة الزمن.
- 9- عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طرديا مع حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعله .
- 10- تفاعلات تسير في الاتجاه الطردى فقط لخروج احد النواتج من حيز التفاعل.
- 11- نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسى وتثبت تركيزات كل من المتفاعلات والنواتج.
- 12- الحد الأدنى من الطاقة التي يجب ان يمتلكها الجزيئ لى يتفاعل عند الاصطدام .
- 13- يشترط لحدوث التفاعل الكيميائي أن تصطدم جزيئات المواد المتفاعلة بحيث تكون الجزيئات المتصادمة ذات الطاقة الحركية العالية فقط هي التى تتفاعل.
- 14- جزيئات من البروتين تتكون في الخلايا الحية تعتبر عوامل حفز للعديد من العمليات البيولوجيه والصناعية.
- 15- محلول فيه تكون المادة المذابة في حالة اتزان ديناميكي مع المادة الغير مذابة.
- 16- هو تبادل أيونات الملح والماء لتكوين الحمض والقاعدة المشتق منهما الملح.
- 17- النسبة بين عدد المولات المتفككة الي عدد المولات الكلية قبل التفكك.

اكتب المعادلة الكيميائية الدالة علي كل مما يلي

السؤال السادس

$$1- K_p = \frac{P^2(NH_3)}{P(N_2) \times P^3(H_2)}$$

$$2- K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$3- K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]}$$

$$4- K_{sp} = [Pb^{2+}] [Br^-]^2$$

أسئلة متنوعة

السؤال السابع

1- فى التفاعل المتزن الاتى



وضح أثر التغيرات الآتية على معدل تكوين ثانى اكسيد النيتروجين

- (أ) تقليل حجم وعاء التفاعل
(ب) رفع درجة الحرارة
(ج) سحب الاكسجين من التفاعل
(د) اضافة عامل حفاز



وضح تأثير كل من التغيرات التالية على تركيز أيون الأسيتات مع التفسير

- (1) اضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك
(2) اضافة قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم

4 (المحلول المشبع من كلوريد الفضة يكون في حالة اتزان يعبر عنها بالمعادلة التالية



ماذا يحدث عند امرار غاز كلوريد الهيدروجين HCl في هذا المحلول

5) أجرى طالب تجربة لتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع شريط من الماغنسيوم فلاحظ ان إستهلاك الماغنسيوم قد إستغرق ثلاث دقائق . مالتعديلات التى يمكن ان يجريها الطالب عند إعادة التجربة لكى يستغرق إستهلاك الماغنسيوم وقتاً اقل؟

6) يتم هذا التفاعل داخل مكبس وضح أثر كلا مما يأتي علي موضع الاتزان :-



يتم هذا التفاعل داخل مكبس وضح أثر كلا مما يأتي علي موضع الاتزان :-

- 1 - اضافة قطعة من الخارصين
2 - اضافة كمية من CO
3 - رفع درجة الحرارة
4 - اضافة عامل حفاز
5 - زيادة حجم الوعاء

7) رتب المحاليل التالية تصاعدياً تبعاً للأس الهيدروجيني علماً بأنها متساوية التركيز (NaCl - HCl -) (Na₂CO₃ - NH₄Cl)

8) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدرونيوم للأحماض الضعيفة.

9) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدروكسيل الناتج من تأين قاعدة ضعيفة مثل NH₃

10) أكتب معادلة تميؤ كل من الملاح الآتية موضعاً قيمة PH للمحلول الناتج

- 1- كلوريد أمونيوم
2- أستيات أمونيوم
3- كلوريد حديد III
4- كربونات صوديوم

11) رتب الأحماض الآتية تنازلياً حسب قوتها بدلالة قيمة Ka.

حمض الفوسفوريك - حمض الكربونيك - حمض الهيدروفلوريك - حمض الهيدروسيانيك
علماً بأن قيم ثابت تأينها علي الترتيب هو

$$4.9 \times 10^{-10} \quad / \quad 3.5 \times 10^{-4} \quad / \quad 4.3 \times 10^{-7} \quad / \quad 7.6 \times 10^{-3}$$

12) وضح نوع المحاليل المائية لهذه الأملاح (حامضى - قاعدى - متعادل)



(13) ما هي العوامل التي تؤثر على :

1- معدل التفاعل الكيميائي 2- نظام متزن 3- قيمتي K_p و K_c ؟

(15) تجربة توضح قانون فعل الكتلة / أثر التغير في التركيز على معدل التفاعل

(16) اشرح تجربة توضح بها اثر الحرارة على معدل التفاعل الكيميائي

(17) اذكر اثبات قانون استفالد مستخدما 1 مول من حمض ضعيف أحادي البروتون صيغته الافتراضية HA ، حجمه V لتر وتركيزه C مول/لتر .

مسائل

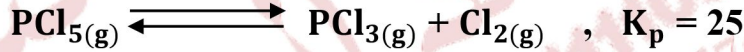
السؤال الثامن

(1) احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل التالي : $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ عندما تكون التركيزات عند الإتزان $NO_2 = 0.0032 \text{ mol/L}$ ، $N_2O_4 = 0.213 \text{ mol/L}$

(2) عند نقطة الإتزان للتفاعل التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ $\Delta H = -92 \text{ KJ}$

كان حجم الخليط 2 L ويحتوي على 2.4 mol من النيتروجين ويحتوي 1.6 mol من الهيدروجين ويحتوي على 0.56 mol من النشادر ، احسب ثابت الإتزان لهذا التفاعل .
وإذا كان ضغط الغاز هو 2.3 ضغط جو للنيتروجين ، 7.1 ضغط جو للهيدروجين ، 0.6 ضغط جو للنشادر احسب ثابت الإتزان K_p للتفاعل الآتي : اذكر تعليقا على K_p للتفاعل - وكيف نزيد من كمية النشادر المتكونة ؟

(3) في التفاعل المتزن التالي احسب الضغط الجزئي لغاز PCl_5 إذا علمت أن الضغط الجزئي لغاز (0.0021) PCl_3 (atm = PCl_3) وغاز (0.48 atm = Cl_2)



(4) في التفاعل الآتي : $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ $K_c = 2.5$

إذا كان $0.4 \text{ M} = [N_2]$ ، $0.2 \text{ M} = [O_2]$ ، $0.2 \text{ M} = [NO_2]$ ،

1- هل يكون التفاعل في حالة إتزان أم لا ؟ مع التعليل.

2- وضح أثر ما يأتي على تركيز NO_2

(أ) زيادة حجم الإناء (ب) إضافة المزيد من غاز O_2

(5) المعادلة التالية توضح تأين قاعدة ضعيفة وهي محلول النشادر ، فإذا علمت أن تركيزه 0.1 mol/L وثابت

تأين القاعدة ($K_b = 1.6 \times 10^{-5}$) $NH_3(g) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$

احسب كلا مما يأتي :

(أ) درجة تأين القاعدة.

(ب) الرقم الهيدروكسيلي.

(ج) الرقم الهيدروجيني.

(د) تركيز أيون الأمونيوم.

(6) إذا كانت درجة تأين حمض عضوي ضعيف أحادي البروتون تساوي 3% في محلول تركيزه 0.2 mol/L احسب قيمة POH للمحلول.

(7) احسب قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول 0.1 M من هيدروكسيد الباريوم .

(8) احسب ثابت التاين ودرجة التاين لحمض ضعيف تركيزه 0.01 M وقيمة PH له 11.5

(9) احسب قيمة حاصل الإذابة لملاح فوسفات الكالسيوم $Ca_3(PO_4)_2$ علما بأن تركيز أيونات الكالسيوم

$1 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$ وتركيز أيونات الفوسفات $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$

10) احسب قيمة حاصل الذوبان لهيدروكسيد الألومنيوم إذا علمت أن قيمة pOH له تساوي 5.52

11) الفلورسبار CaF_2 من المركبات شحيحة الذوبان في الماء، فإذا كان حاصل الإذابة لهذا الملح 4×10^{-12} احسب كل من :

(أ) تركيز أيونات الفلوريد.

(ب) درجة ذوبان فلوريد الكالسيوم في الماء مقدرة بوحدة g/L

12) استغرق تفاعل 0.24 g من الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك زمنا قدرة 14 ثانية طبقا للتفاعل احسب معدل هذا التفاعل بوحدة mol/s

(Mg=24)



13) في التفاعل المتزن التالي



عند ثبوت درجة الحرارة احتفظ مخلوط التفاعل بحالة الاتزان في اناء 2 لتر وكان عدد مولات SO_3 يساوي عدد مولات SO_2 احسب عدد مولات الاكسجين الموجودة في المخلوط

14) أذيب 0.6 g من حمض الأسيتيك في 500ml من الماء المقطر ، فكانت نسبة تأنيه 3% ، احسب قيمة pOH للمحلول الناتج . (C= 12 , O = 16 , H = 1)

تنويه

للمتفوقين

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحهاك ويجاوبك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايديك عشان كذا لم نجيب عنها وتركنا لكم التواصل مع المعلم الخاص بك او مع صفحة عمالقة الكيمياء

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

(1) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن والتركيز في تفاعل يكون فيه $K_C > 1$



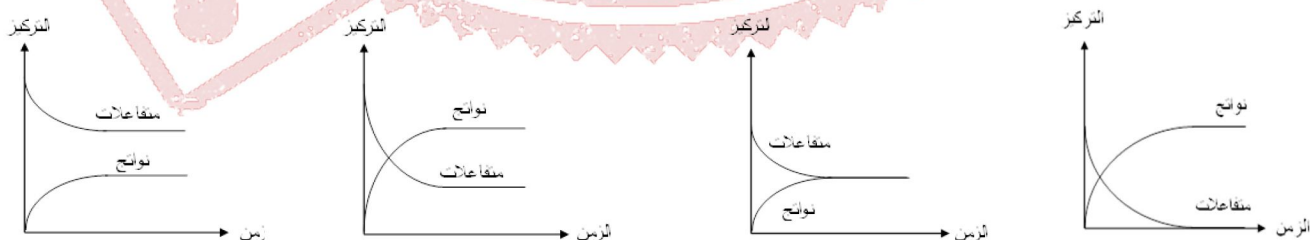
(د)

(ب)

(ج)

(ا)

(2) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن والتركيز في تفاعل يكون فيه $K_C < 1$



(د)

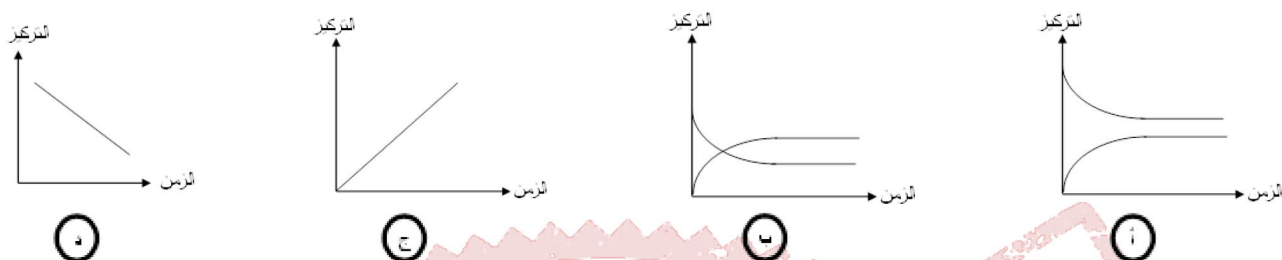
(ب)

(ج)

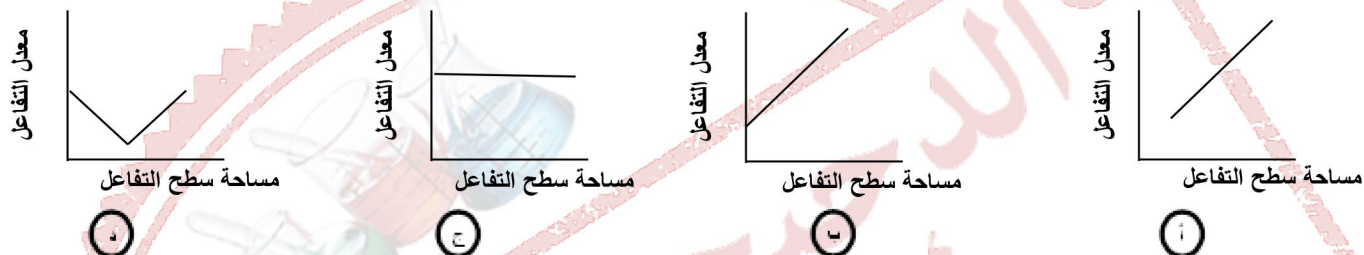
(ا)

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

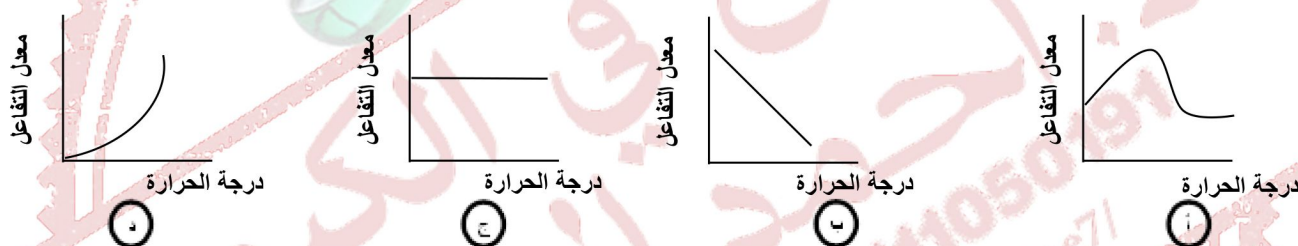
(3) في التفاعل التالي : $I_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons 2 HI(g)$ $K_C = 50$
اي من الأشكال يعبر عن العلاقة بين التركيز والزمن ؟



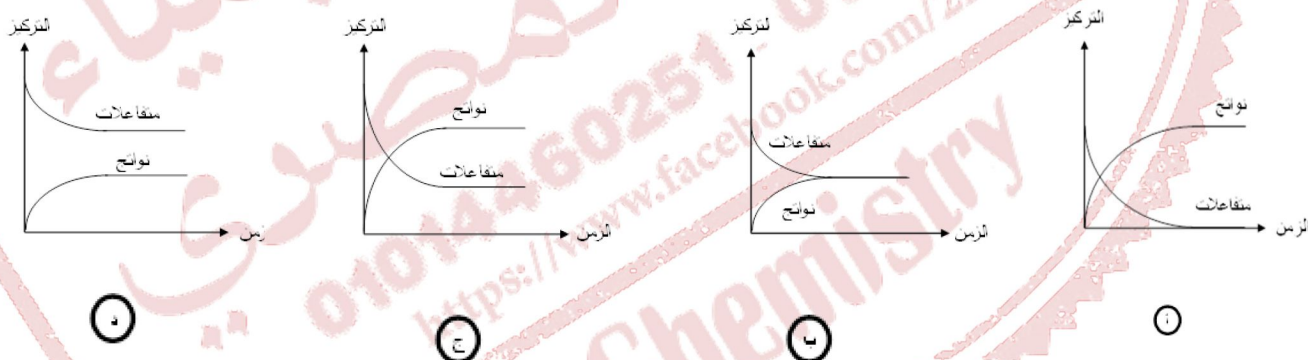
(4) الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين معدل التفاعل ومساحة سطح التفاعل للمتفاعلات هو



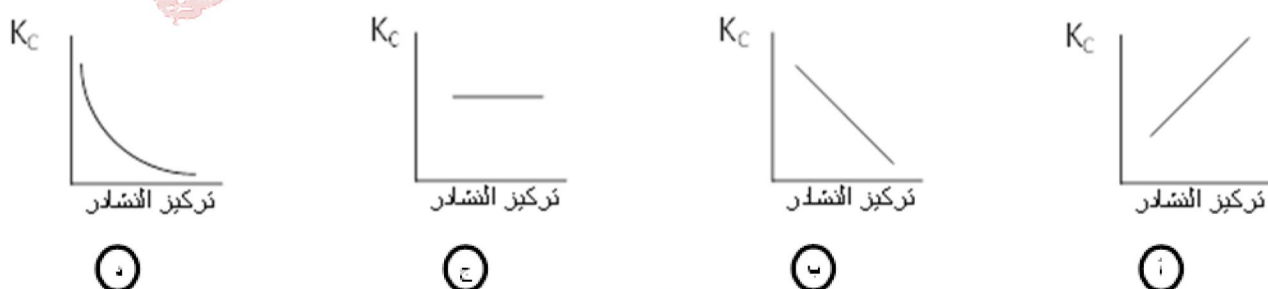
(5) الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين معدل التفاعل ودرجة الحرارة هو



(6) يعبر الشكل عن تفاعل تام



(7) يعبر الشكل عن العلاقة بين تركيز النشادر وقيمة K_C عند زيادة الضغط المؤثر على التفاعل المتزن التالي (عند درجة $500^\circ C$)
 $N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g)$ $\Delta H = -Ve$



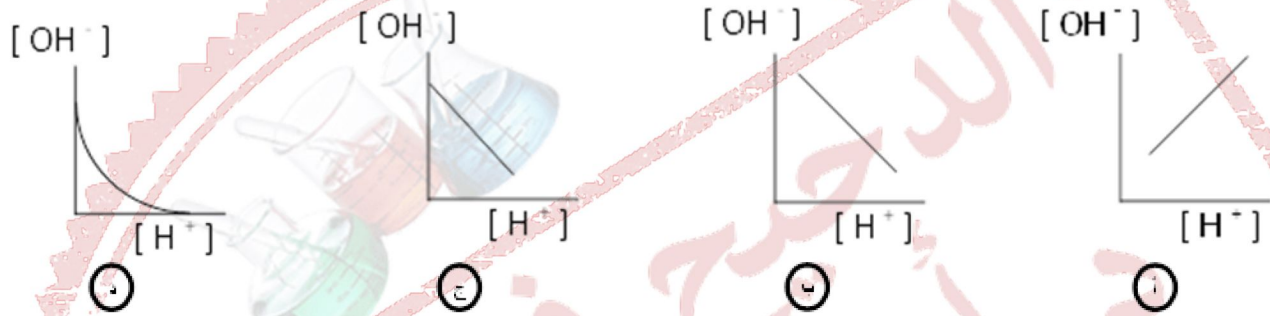
سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

(1) يعبر الشكل عن العلاقة بين درجة الحرارة وقيمة K_C للتفاعل المتزن التالي

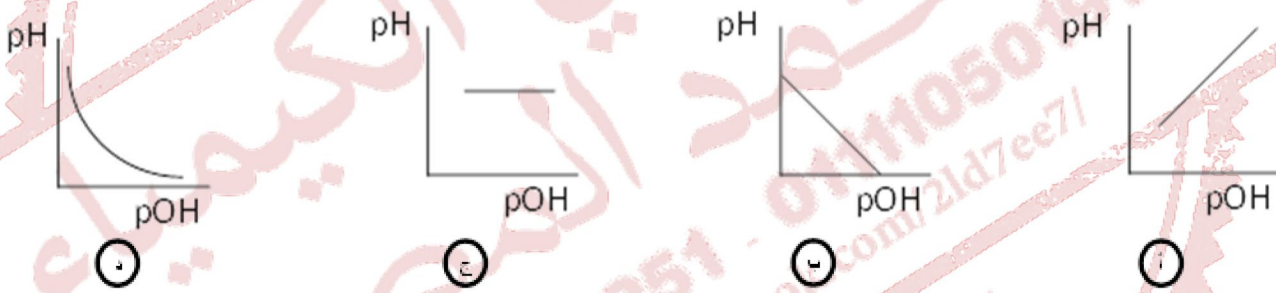
$$N_2 (g) + O_2 (g) \rightleftharpoons 2 NO (g) \quad \Delta H = + Ve$$



(1) الشكل يعبر عن العلاقة بين تركيز أيون الهيدروجين وتركيز أيون الهيدروكسيل في محلول ما



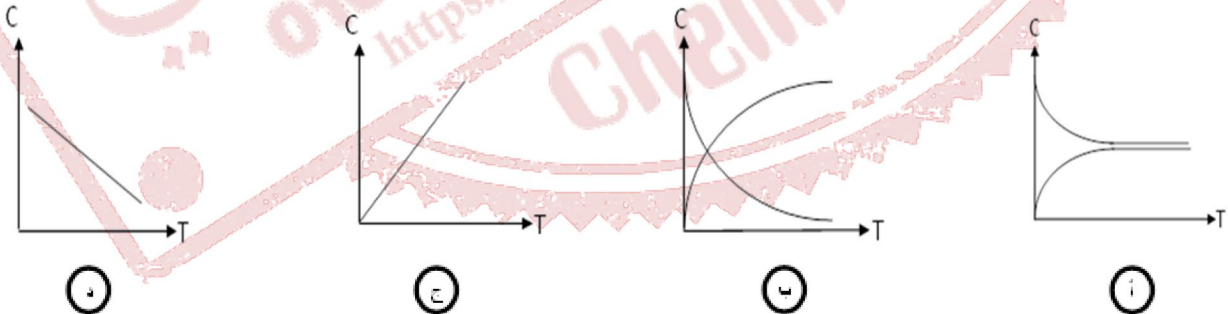
(2) الشكل يعبر عن العلاقة بين الأس الهيدروجيني و الأس الهيدروكسيلي في محلول ما



(3) في التفاعل التالي :



اي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين تركيز المتفاعلات (C) والزمن (T) ؟



2 - وضع كيف تميز بين كل مما يلي مع كتابة المعادلات كلما أمكن

- 1- حمض الخليك النقي وحمض الخليك المخفف
- 2- هيدروكسيد أمونيوم وثيوسيانات أمونيوم
- 3- حمض هيدروكلوريك وحمض الخليك المخفف

3 - ماذا يحدث مع كتابة المعادلة

- 1- عند إضافة محلول كلوريد حديد تدريجياً (ذو اللون الأصفر الباهت) إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون)
- 2- سقوط الضوء على الطبقة الجيلاتينية في أفلام التصوير

- أسئلة متنوعة

- 1- يتفاعل ملح كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك مكوناً غاز CO_2 الذي لا يساعد على الاشتعال ماقيمة PH للمحلول الناتج "بفرض عدم ذوبان الغاز الناتج فيه

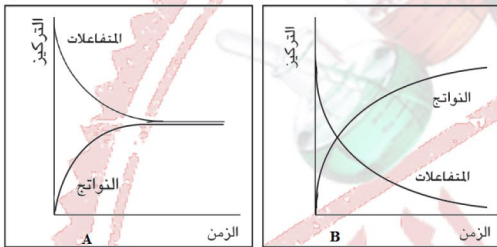
- 2- الشكل المقابل يعبر عن تجربة تم إجراؤها



باستخدام حمضين مختلفين ، هما :

حمض HCl (1M) ، حمض CH_3COOH (1M)
مع أيّاً من الحمضين ينطفئ لهب الشمعة سريعاً ؟ مع تعليل إجابتك.

- 3- مسعيناً بالرسم المقابل الذي



يوضح مسار كل من التفاعل A & B وضع مايلي :-

أ- أي من التفاعلين تام وإيهما إنعكاسي؟

ب- أيهما أسرع التفاعل A أم التفاعل B؟

- 4- يتفاعل غاز الهيدروجين مع بخار اليود لتكوين غاز يوديد الهيدروجين، تبعاً للمعادلة:-



كيف تتعرف على وصول التفاعل الى حالة الإتزان من لون الخليط الغازي

- 5- رتب المحاليل التالية حسب درجة التوصيل الكهربى :



- 6- للتفاعل التالى قيمتان لثابت الاتزان عند درجتى حرارة مختلفتين:



هل التفاعل طارد أم ماص ؟ مع تفسير إجابتك ؟

- 7- حاصل الإذابة لمركب $Fe(OH)_3$ يساوى 10^{-36} ولمركب $Zn(OH)_2$ يساوى 10^{-18} فإنه عند إضافة محلول

هيدروكسيد الصوديوم لمحلول يحتوي علي كاتيونات Zn^{+2} , Fe^{+3}

فأيهما يترسب أسرع ولماذا ؟؟

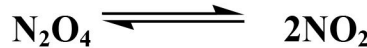
- 8- في التفاعل الانعكاسي :



أذكر طريقتين مختلفتين لزيادة الكمية المستهلكة (المتفاعلة) من مسحوق الكربون.

- 9- فى احدى التجارب العملية ادخل 0.625 مول من غاز N_2O_4 فى وعاء سعته 5 لترات وسمح له بالتفكك حتى

وصل إلى حالة اتزان مع NO_2 عند درجة حرارة معينة كما توضح المعادلة



فوجد عند الاتزان ان تركيز N_2O_4 يساوى 0.075 مول / لتر احسب قيمة ثابت الاتزان K_c لهذا التفاعل.

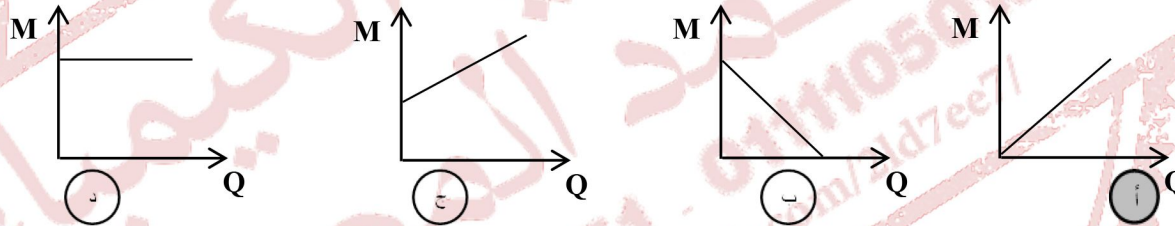
أسئلة الباب الرابع

الكيمياء الكهربية



السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- في الخلية الجلفانية يكون الأنود هو القطب الذي تحدث له عملية
 [أ] السالب / أكسدة [ب] الموجب / أكسدة [ج] السالب / اختزال [د] الموجب / اختزال
- 2- العناصر ذات الجهود الاكثـر ايجابية تعتبر عوامل
 [أ] مختزلة قوية [ب] مؤكسدة ضعيفة [ج] مؤكسدة قوية [د] جميع ما سبق
- 3- تزداد قدرة العنصر المتقدم في السلسلة على طرد العنصر الذي يليه من محلول أحد أملاحه كلما
 (أ) زاد الفرق بين جهدي تأكسد العنصرين (ب) زاد الفرق بين جهدي اختزال العنصرين
 (ج) زاد البعد في الترتيب بين العنصرين (د) جميع ما سبق
- 4- في الخلية الكهربية المعبر عنها بالتفاعل المقابل : $Mg(s) + Cl_2(g) \longrightarrow MgCl_2(s)$
 أ- نصف تفاعل الأكسدة الصحيح هو :
 (a) $Mg^0(s) + 2e^- \longrightarrow Mg^{2+}(aq)$ (b) $Cl_2^0(g) + 2e^- \longrightarrow 2Cl^-(aq)$
 (c) $Mg^0(s) \longrightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ (d) $Cl_2^0(g) \longrightarrow 2Cl^-(aq) + 2e^-$
 ب- نصف تفاعل الاختزال الصحيح هو :
 (a) $Mg^0(s) + 2e^- \longrightarrow Mg^{2+}(aq)$ (b) $Cl_2^0(g) + 2e^- \longrightarrow 2Cl^-(aq)$
 (c) $Mg^0(s) \longrightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ (d) $Cl_2^0(g) \longrightarrow 2Cl^-(aq) + 2e^-$
- 5- القوة الدافعة الكهربية لخلية جلفانية تساوي
 (أ) الفرق بين جهدي الأكسدة (ب) الفرق بين جهدي الاختزال
 (ج) مجموع جهدي الأكسدة والاختزال (د) جميع ما سبق
- 6- أي الاشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين كتلة المادة المترسبة أو المتصاعدة عند الكاثود (M) وكمية الكهربائية (Q) في محلول الكتروليتي ؟

- 7- في التفاعل : $Cl_2 + 2Br^- \longrightarrow 2Cl^- + Br_2$ يعتبر العامل المختزل هو
 (أ) أيونات البروميد (ب) البروم (ج) أيونات الكلور (د) الكلور
- 8- للحصول علي 4.5 g من الألومونيوم [Al = 27] بالتحليل الكهربائي لمصهور البوكسيت Al_2O_3 نحتاج كمية من الكهرباء تساوي
 (a) 0.5 F (b) 1 F (c) 2 F (d) 3 F
- 9- أفضل العوامل المختزلة مما يلي هو
 (a) $Cr^{3+} + 3e^- \longrightarrow Cr^0$ ($E^0 = - 0.74 V$)
 (b) $Au^{3+} + 3e^- \longrightarrow Au^0$ ($E^0 = + 1.42 V$)
 (c) $Sn^{4+} + 2e^- \longrightarrow Sn^{2+}$ ($E^0 = 0.15 V$)
 (d) $K^+ + e^- \longrightarrow K^0$ ($E^0 = - 2.92 V$)
- 10- أي كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 0.5mol من الفضة من محلول $AgNO_3$ تساوي
 (a) 0.5 F (b) 1 F (c) 54 F (d) 108 F
- 11- الجسيمات المادية المتحركة في المصهور أو المحلول والغنية بالإلكترونات هي
 (أ) الأيونات الموجبة (ب) الأيونات السالبة (ج) الجزيئات (د) الإلكترونات
- 12- عند توصيل بطارية السيارة بمصدر للتيار المستمر قوته الدافعة الكهربية 12.6 V
 (أ) يحدث أكسدة لقطب Pb (ب) يحدث اختزال لقطب PbO_2
 (ج) يتحول محلول كبريتات الرصاص IV إلى حمض الكبريتيك (د) يحدث تفاعل عكسي عند القطبين.

- 13- نصف الخلية القياسية المنفرد
- (أ) يمثل دائرة مفتوحة حيث لا يوجد سريان للإلكترونات منها أو إليها
(ب) يحدث علي سطح القطب المغمور فيه عملية أكسدة فقط
(ج) يحدث علي سطح القطب المغمور فيه عملية اختزال فقط
(د) قيمة جهد الاختزال القطبي له لا تساوي zero .
- 14- إذا كان جهد الاختزال القياسي للخارصين 0.762 V - وللنيكل 0.23 V - فإن E_{cell} للخلية الجلفانية المكونة منهما تساوي
- (a) 0.99 V (b) 0.76 V (c) 0.53 V (d) 0.46 V
- 15- جهد الاختزال للهيدروجين في خلية الوقود يساوى فولت .
- (a) 0.83 (b) -0.83. (c) zero (d) 0.4
- 16- يستخدم لترسيب g / atom من فلز X يلزم كمية كهربية مقدارها 3F فيكون الفلز X أكسيد صيغته
- (a) X_2O_3 (b) X_2O (c) XO_2 (d) XO
- 17- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 0.01 mol من الباريوم من محلول $BaCl_2$
- (a) 0.2 F (b) 0.05 F (c) 0.02 F (d) 0.05 F
- 18- لديك فلز مجهول يتأكسد بفقد إلكترون واحد ، أي من الطرق التالية تساعدك في التعرف عليه
- (أ) بناء خلية جلفانية ونقيس شدة التيار.
(ب) نعين مدي تغير حرارة الفلز عندما يتأكسد.
(ج) نعين مدي قدرة الفلز علي أكسدة أيون الحديد الثنائي إلي أيون الحديد الثلاثي.
(د) بناء خلية كهربية يكون هذا الفلز أحد أقطابها مع قطب الهيدروجين القياسي .
- 19- إذا أعطيت الفلزات التالية : حديد ، نحاس ، خارصين ، ذهب فإنه يمكن معرفة ترتيبها في السلسلة الكهروكيميائية باتباع إحدى الطرق التالية وهي :
- (أ) إضافة الماء إلي كل منهما
(ب) إضافة حمض الهيدروكلوريك إلي كل منهما
(ج) إضافة كل منهما إلي محلول ملح الفلز
(د) قابلية كل منهما للطرق والسحب
- 20- الصورة المتأكسدة للعناصر هي
- (أ) الفلزات علي هيئة أيونات واللافلزات في الحالة العنصرية
(ب) الفلزات الخالة العنصرية واللافلزات في الحالة العنصرية
(ج) الفلزات علي هيئة أيونات واللافلزات علي هيئة أيونات
(د) لا توجد اجابة صحيحة
- 21- إذا كان جهد الاختزال القياسي لكل الأقطاب التالية هو
- $Na^{+1} / Na^0 = -2.711$ $Ni^{+2} / Ni = -0.23 V$ $Ag^{+1} / Ag = 0.8 v$
- فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة منها
- (أ) افضل عامل مؤكسد هو Ag^{+1}
(ب) افضل عامل مختزل هو Na
(ج) النيكل له القدرة على اكسدة الفضة
(د) النيكل يسبق الفضة في السلسلة الكهروكيميائية
- 22- كمية الكهرباء اللازمة عند اختزال جميع كاتيونات الهيدروجين الموجودة في 2مول من حمض الكبريتيك H_2SO_4 مقدرة بالفارداي تساوي 00000
- أ- 1 ب- 2 ج- 4 د- 8
- 23- مقدار النقص في كتلة الأنود يساوي مقدار الزيادة في كتلة الكاثود
- أ - خلية دانيال ب - تنقية النحاس ج - الرصاص د - طلاء المعادن كهربياً

24- عند شحن المركم الرصاصي كثافة الالكترونات و قيمة الـ PH
أ - تزداد / تزداد ب - تزداد / تقل ج - تقل / تزداد د - تقل / تقل

25- صدا الحديد هو عملية كهروكيميائية حيث ان تفاعل الخلية هو

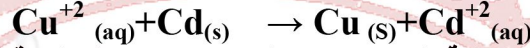
أ- أكسدة Fe³⁺ الي Fe²⁺ والماء يختزل الي OH⁻

ب- أكسدة Fe²⁺ الي Fe³⁺ والماء يختزل الي OH⁻

ج- أكسدة Fe²⁺ الي Fe³⁺ والاكسجين الذائب في الماء يختزل الي OH⁻

د- أكسدة Fe²⁺ الي Fe³⁺ والماء يختزل الي O₂

26- اي العبارات الآتية تصف اتجاه حركة كل من الالكترونات وايونات النيترات



أ- ايونات النيترات تتحرك الي نصف حلية الكاديوم والالكترونات تتحرك الي قطب الكاديوم

ب- ايونات النيترات تتحرك الي نصف حلية النحاس والالكترونات تتحرك الي قطب الكاديوم

ج- ايونات النيترات تتحرك الي نصف حلية الكاديوم والالكترونات تتحرك الي قطب النحاس

د- ايونات النيترات تتحرك الي نصف حلية النحاس والالكترونات تتحرك

27- عند اجراء تحليل كهربى لمحلول كلوريد الصوديوم يحتوي علي قطرات من دليل أزرق البروموثيمول ، فان لون

المحلول يتحول من اللون الي اللون

أ- الأخضر / الأزرق

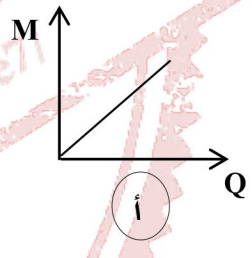
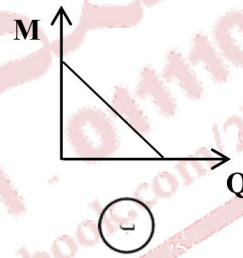
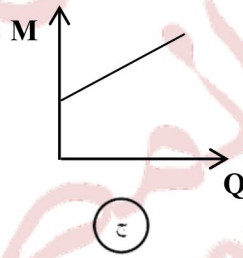
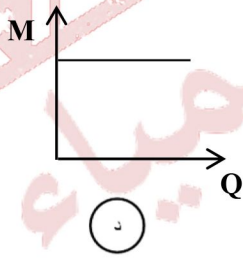
ب - الأصفر / الأزرق

ج- البرتقالي / الأحمر

د- الأحمر / الأرجواني

28-

أي الاشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين كتلة الكاثود (M) وكمية الكهربائية (Q) في محلول الكتروليتي ؟



29- جميع ما يلي من تغيرات تحدث عند وضع قطعة من خارصين في محلول كبريتات النحاس عدا

أ - يغطي الخارصين بطبقة من النحاس

ب - تنتج طاقة حرارية

ج - يتولد تيار كهربى

د- يبهت لون المحلول

علل لما يأتي تعليلا علمياً مناسباً

السؤال الثاني

1- يجب تغيير أقطاب الجرافيت في خلية التحليل الكهربى للبروكسيت من ان لآخر.

2- يفضل الغطاء الانودى على الغطاء الكاثودى .

3- زوال لون محلول كبريتات النحاس الأزرق عند وضع ساق من الخارصين فيه

4- تختلف خلايا الوقود عن باقي الخلايا الأولية .

5- الانود هو القطب السالب في الخلايا الجلفانية بينما قطب موجب في الخلية التحليلية.

6- يقل التيار الناتج من المركم الرصاصى بعد فترة من عمله

- 7- قد يتغير جهد قطب الهيدروجين عن الصفر.
- 8- عند تنقية النحاس من الشوائب لا يحدث ترسيب لشوائب الخارصين والحديد عند الكاثود.
- 9- يتوقف تولد التيار الكهربى الصادر من الخلية الجلفانية عند رفع القطرة الملحية.
- 10- يستخدم عنصر الليثيوم فى تركيب بطارية أيون الليثيوم الجافه يفضل استخدام بطارية الليثيوم فى السيارات الحديثه.
- 11- يفضل استخدام خلايا الوقود فى مركبات الفضاء.
- 12- فى خلية دانيال عند إضافة كبريتيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس ينخفض جهد الخلية بدرجة كبيرة.
- 13- وجود أملاح فى الماء يسرع من عملية صدأ وتآكل المعادن.
- 14- توصل هياكل السفن بساق من الماغنسيوم.
- 15- كمية الكهربائية اللازمة لإنتاج 32g من غاز الأكسجين O_2 بالتحليل الكهربى تساوي كمية الكهربائية اللازمة لإنتاج 4g من غاز الهيدروجين .
- 16- يضاف مصهور الكربوليت و الفلورسبار إلى خام البوكسيت عند استخلاص الألومنيوم كهربياً.
- 17- تعمل بطارية السيارة كخلية جلفانية وتعمل كخلية الكتروليتيّة .
- 18- تأكل الأنود وزيادة كتلة الكاثود فى الخلية الجلفانية.
- 19- تعتبر خلية الزئبق قلوية بينما بطارية الرصاص حامضية .
- 20- معظم المعادن التى تحتوى على شوائب أسرع فى الصدأ من المعادن النقية.

قارن بين كل مما يأتى

السؤال الثالث

- 1- الخلية الجلفانية والخلية الإلكتروليتيّة .
- 2- الخلايا الأولية والخلايا الثانوية.
- 3- خلية الوقود وبطارية أيون الليثيوم " من حيث : نوع الخلية - الإلكتروليت - معادلة التفاعل الكلى "
- 4- خلية الزئبق وبطارية الرصاص " من حيث : نوع الخلية - الإلكتروليت - معادلة التفاعل الكلى "
- 5- الغطاء الكاثودى والغطاء الأنودى " من حيث : الميزة - العيب - مثال "
- 6- الموصلات الإليكترونية والموصلات الإليكتروليتيّة. 7- التفرغ والشحن . 8- E_0 و emf
- 9- مادة المصعد والمهبط عند تنقية النحاس

اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية

السؤال الرابع

- 1- ترتيب تنازلى لجهود التأكسد القياسية للعناصر بالنسبة لجهد الهيدروجين القياسى .
- 2- تفاعل يتم بانتقال الكترون أو أكثر من أحد المتفاعلات الى متفاعل آخر .
- 3- تعبير مختصر يعبر عن تفاعل الأكسدة والاختزال الحادثين عند كل من الأنود والكاثود.
- 4- فرق الجهد بين الهيدروجين وأيوناته فى محلول مولارى من أيوناته .
- 5- المواد التى توصل التيار الكهربى عن طريق حركة أيوناتها الحرة أو المماهة.

- 6- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 1.118 g من الفضة.
- 7- جسيمات مادية متحركة في المصهور أو المحلول والغنية بالالكترونات .
- 8- كتلة المادة التي لها القدرة على فقد أو اكتساب مول واحد من الالكترونات أثناء التفاعل الكيميائي
- 9- عملية التحلل الكيميائي للالكتروليت بفعل مرور التيار الكهربى به.

ما المقصود بكل مما يأتي

السؤال الخامس

- 1- القطب المضحي.
- 2- القنطرة الملحية.
- 3- الصدا .
- 4- الفاراداي
- 5- قانون فاراداي الأول
- 6- قانون فاراداي الثاني
- 7- القانون العام للتحليل الكهربى.
- 8- الصورة المتاكسده للعناصر

اشرح تجربة توضح كلا من

السؤال السادس

- 1- طريقة تنقية فلز النحاس غير النقي للحصول على نحاس نقاوته 99.95 % باستخدام التحليل الكهربى.
- 2- خطوات طلاء إبريق بطبقة من الفضة.
- 3- استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت.

اذكر استخداما واحداً لكلاً من

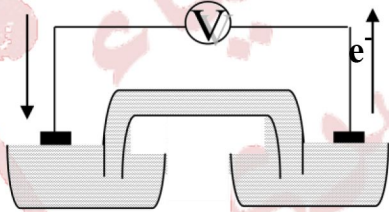
السؤال السابع

- 1- القنطرة الملحية
- 2- الدينامو في السيارة
- 3- الهيدرومتر
- 4- البولى سترين
- 5- سداسي فلورو فوسفيد الليثيوم
- 6- الفلوسبار
- 7- الرصاص الاسفنجي

أسئلة متنوعة

السؤال الثامن

- 10- أدرس الشكل المقابل ثم أجب عن الاسئلة التالية :



- [أ] ما اسم الخلية الكهربائية الموضحة بالشكل ؟
- [ب] ما نوع تفاعل (الأكسدة - الاختزال) بالخلية تلقائى او غير تلقائى
- [ج] اى القطبين { A } أو { B } هو الاعلى من حيث جهد الأكسدة؟ ولماذا ؟
- [د] هل تعتبر هذه الخلية من الخلايا الاولى أم الخلايا الثانوية ؟ ولماذا ؟
- 2- هل تعبر المعادلة التالية عن تفاعل تلقائى ام غير تلقائى مع بيان السبب

$$\text{Zn} + 2\text{H}^+ \longrightarrow \text{Zn}^{+2} + \text{H}_2$$
 علما بان جهد اختزال الخارصين (- 0,76 فولت)
- 3- اذكر نص قانون فاراداي الثاني ثم اشرح كيفية تحقيق كلا منهما عمليا .
- 4- اشرح ميكانيكية تآكل الحديد ، كيف يمكن حماية الحديد من الصدا .
- 5- ايهما افضل تثبيت قضبان السكك الحديدية بمسامير من النحاس ام من الخارصين ؟ فسر اجابتك .
- 6- وضح باستخدام محلول يوديد البوتاسيوم كيف يمكن التعرف على الكاثود والانود لبطارية سياره مغموسة المعالم .

- 7- استنتج العلاقة الرياضية $1F=96500 \text{ C}$

8- اذكر وجه شبه ووجه اختلاف واحد في تركيب خلية الزئبق و خلية الوقود .

9- يوضح الشكل المقابل تركيب خلية الوقود

1- ضع أمام الحروف الموضحة بالشكل مايناسبها من بيانات.

A:-

B:-

C:-

2- اكتب معادلة التفاعل الكلى الحادث في هذه الخلية

3- احسب كتلة غاز الهيدروجين المستهلك في هذه الخلية لإنتاج تيار كهربى شدته 0.6A لمدة 120min ؟

10- اكتب معادلة تفريغ بطارية الرصاص الحامضية ثم ارسـم بطارية الرصاص الحامضية .

11- الخلية الجلفانية المبينة بالشكل تتكون من نصف خلية هيدروجين ونصف خلية ماغنسيوم فكانت قراءة الفولتمتر

= 2.36V في الظروف القياسية

أ- اذكر الشروط الواجب توافرها في خلية الهيدروجين لكي تعمل بالمواصفات القياسية

ب- اكتب اسم الرمز الذي يشار اليه بالحرف x وما الدور الذي يقوم به

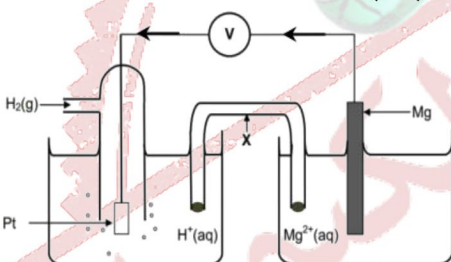
ت- هل الماغنسيوم كاثود ام انود في هذه الخلية

ث- احسب جهد الاختزال القياسي للماغنسيوم

ج- اكتب المعادلة للتفاعل الكلى للخلية

ح- ماذا تتوقع لقيمة e.m.f عند استبدال قطب الهيدروجين القياسي

1- قطب من الحديد 2- قطب من النحاس



12- اعطيت انصاف التفاعلات الاتية

أ- ايهما اقوي عامل مؤكسد

ب- ايهما اقوي عامل مختزل

ت- هل من الممكن ان يختزل فلز Al ايون Cu^{+2}

ث- ما اسم العنصر او الايون الذي يختزل بالنحاس

ج- عند استخدام بطارية باستخدام انصاف التفاعلات التالية Al^{+3}/Al II I_2/I^- ماهو جهد البطارية. مع العلم ان

كل الظروف قياسية .

$F_{2(g)} + 2e^- \rightarrow 2F^-_{(aq)}$	$E^0 = +2.87V$
$I_{2(g)} + 2e^- \rightarrow 2I^-_{(aq)}$	$E^0 = +0.56V$
$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$	$E^0 = +0.34V$
$Al^{3+}_{(aq)} + 3e^- \rightarrow Al_{(s)}$	$E^0 = -1.66V$

13- رتب الأقطاب التالية ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهودها كعوامل مختزلة:-

أ- Zn^{+2} / Zn [-0.762 volt]

ب- Mg / Mg^{+2} [2.375 volt]

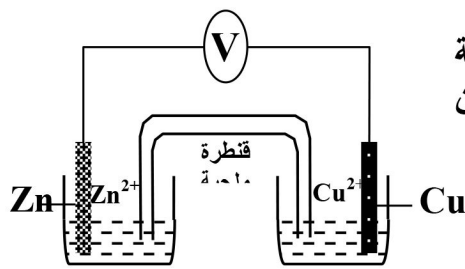
ت- $2Cl^- / Cl_2$ [-1.36 volt]

ث- K^+ / K [-2.924 volt]

ج- Pt^{+2} / Pt [1.2 volt]

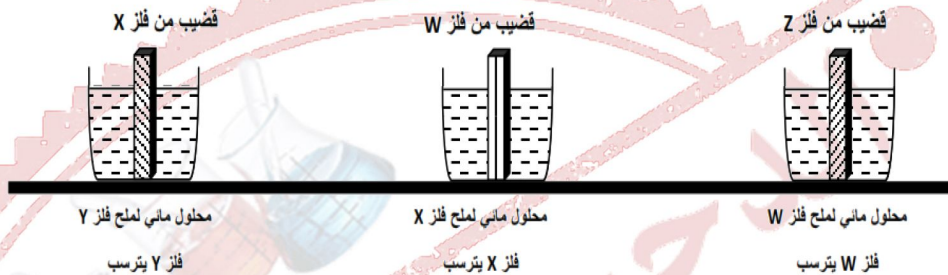
ثم اكتب الرمز الإصطلاحي للخلية الجلفانية التى تتكون من قطبين مما سبق لتعطى أعلى قوة دافعة كهربية مع ذكر قيمة Ecell لها واتجاه سريان التيار الكهربى.

14- اشرح كيف تتم عملية إعادة شحن بطارية السيارة (مركم الرصاص) مع كتابة المعادلة

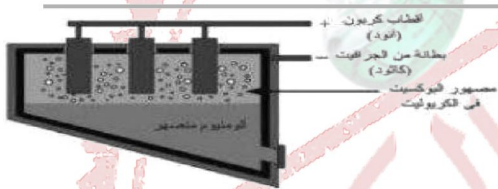


- 15) الشكل التالي يوضح خلية جلفانية
أولاً : ماذا يحدث لقيمة القوة الدافعة الكهربائية إذا تم إستبدال نصف خلية
الخاصين بنصف خلية الماغنسيوم فسر إجابتك (علماً بأن الخاصين
أعلى في جهد الإختزال).
ثانياً : ماذا تتوقع لقيمة القوة الدافعة الكهربائية إذا تم إستبدال نصف خلية
الخاصين بنصف خلية الحديد
ثالثاً : ماذا يحدث عند رفع القنطرة الملحية من محلولي الخلية ؟ فسر إجابتك

16- فى الشكل التالى ثلاث كؤوس زجاجية:-



رتب الفلزات السابقة Z, Y, X, W من الأكثر نشاطاً الى الأقل نشاطاً. فسر إجابتك؟



- 17- الشكل المقابل يوضح خلية استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت
أولاً : اذكر بديلاً للكربون المستخدم حالياً في خلية استخلاص
الألومنيوم من البوكسيت
ثانياً : اكتب كلا من تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث في الخلية

18- وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة

- 1- كيف تحصل على هيدروكسيد الحديد III من هيدروكسيد الحديد II
- 2- تفاعل الكاثود في خلية الوقود
- 3- تفاعل الشحن في بطارية أيون الليثيوم
- 4- التفاعل الكلي لبطارية الزنك

مسائل

السؤال التاسع

- 1- أكتب الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية الآتية مبيناً العامل المؤكسد والعامل المختزل وقيمة القوة الدافعة الكهربائية للخلية :
$$\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{s}) + 2\text{H}^{+}(\text{aq})$$

علماً بأن جهد تأكسد النحاس = -0.34 V
- 2- أمر تيار كهربى شدته 7 أمبير فى محلول نيترات أحد الفلزات لفترة زمنية قدرها 4 دقائق فإذا كانت كتلة الكاثود قبل مرور التيار 12 g وأصبحت بعد مرور التيار 13.88 g ، احسب الكتلة المكافئة الجرامية لهذا العنصر.
- 3- احسب عدد مولات الألومنيوم الناتجة من إمرار تيار كهربى شدته 5A لمدة 9.56 min فى مصهور البوكسيت .
- 4- أمرت كمية من الكهربائية فى خليتين تحليليتين متصلتين على التوالى ، تحتوى الخلية الأولى على محلول كلوريد النحاس II وتحتوى الخلية الثانية على محلول كلوريد النحاس I ، فإذا كانت الزيادة فى كتلة الكاثود فى الخلية الأولى 0.073 g احسب :
أ : الزيادة فى كتلة الكاثود بالخلية الثانية .
ب : أكتب معادلة التفاعل الحادث عند كاثود الخليتين .
ج- احسب حجم الغاز المتصاعد

[Cu= 63.5] [cl=35.5]

5- عند إمرار كمية من الكهرباء مقدارها 10000 كولوم في محلول AuCl_3 احسب :
 أ : كتلة الذهب المترسبة .
 ب : حجم غاز الكلور المتصاعد .
 [$\text{Au} = 196.98$, $\text{Cl} = 35.5$]

6- التفاعل التالي يحدث في خلية جلفانية : $\text{Ni}^{2+} + \text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Ni}$ - أجب عن الاسئلة التالية :
 أ : أكتب الرمز الاصطلاحي للخلية .
 ب : احسب emf علماً بأن جهد الاختزال القياسي للحديد والنيكل على الترتيب هما : $(-0.23 \text{ v} , -0.4 \text{ v})$.

7- أمر تيار كهربى شدته 2A لمدة 5 hours في مصهور أحد مركبات القصدير وأدى ذلك إلى ترسيب 22.2g من القصدير ، ما عدد تأكسد فلز القصدير في هذا المركب ؟
 [$\text{Sn} = 118.69$]

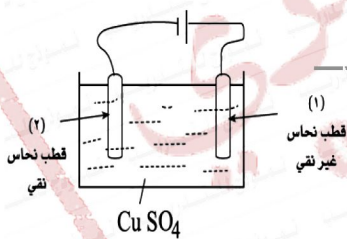
8- كم دقيقة تلزم لحدوث ما يلي:
 (أ) إنتاج 10500C من تيار شدته 25A
 (ب) ترسيب 21.9g من الفضة من محلول نترات الفضة بمرور تيار شدته 10A [$\text{Ag} = 108$]

9- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، لوحظ ترسب 12.8 جرام من النحاس Cu^{+2} علي القطب B وترسب 14 جرام من السيريوم Ce علي القطب D بعد مرور فترة زمنية معينة.
 احسب عدد تأكسد السيريوم علماً بأن [$\text{Cu} = 63.5$, $\text{Ce} = 140$]

10- أجريت عملية طلاء لشريحة من النحاس مساحتها 100 cm^2 بإمرار كمية من الكهرباء مقدارها 0.5 F في محلول مائي من كلوريد الذهب III (الطلاء لوجه واحد فقط)
 علماً بأن الكتلة الذرية للذهب 196.98 وكثافته 13.2 g/cm^3
 (أ) احسب حجم طبقة الذهب المترسبة .
 (ب) احسب سمك طبقة الذهب المترسبة .
 (ج) اكتب تفاعل الكاثود

11- عدد الفاراداي اللازم لاختزال مول واحد من المنجنيز في التالي
 $\text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{MnO}_2$

12- هل تعبر المعادلة التالية عن تفاعل تلقائي ام غير تلقائي مع بيان السبب
 $\text{Zn} + 2\text{H}^+ \longrightarrow \text{Zn}^{+2} + \text{H}_2$
 علماً بأن جهد اختزال الخارصين (- 0.76 فولت)



13- الشكل التالي يمثل خلية تحليلية :

أولاً : ما التغيرات التي تحدث علي كتلة كل من القطبين (1) و (2) في الخلية ؟
 ثانياً : احسب عدد مولات النحاس المترسبة نتيجة مرور كمية من الكهرباء في الخلية مقدارها 3 فاراداي .

14- اربعة عناصر أحادية التكافؤ A , B , C , D

جهود اختزالها بالجدول التالي :

D	C	B	A
- 2.9 Volt	- 0.76 Volt	0.8 Volt	- 0.4 Volt

أولاً :- احسب قيمة أكبر قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها من خلية اقطابها عنصرين من هذه العناصر
 ثانياً :- اكتب الرمز الاصطلاحي لهذه الخلية

أسئلة الباب الخامس الكيمياء العضوية



السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

1. كل المركبات الآتية حلقية ما عدا
 [أ] C_6H_{12} [ب] C_6H_6 [ج] C_4H_8 [د] C_2H_4
2. كل مما يلي يحدث فوران مع محلول كربونات الصوديوم ويتصاعد غاز CO_2 عدا
 [أ] الأسبرين [ب] حمض الكربوليك [ج] حمض السلسليك [د] حمض الأسيتيك
3. يتلون المحلول باللون البنفسجي عند اضافة محلول كلوريد الحديد III الي محلول كل مما يلي عدا
 [أ] الأسبرين [ب] حمض الكربوليك [ج] حمض السلسليك [د] زيت المروخ
4. جزيئات المركبات التالية كل منها يحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل عدا
 [أ] حمض لاكتيك [ب] حمض الستريك [ج] حمض السلسليك [د] حمض بالميتيك
5. يعتبر كل من نواتج لتفاعلات بلمرة بالتكاثف .
 [أ] اللاكتيك والستريك [ب] الداكرون و الباكلت [ج] التفلون و الداكرون [د] أسيتات الإيثيل و بروبانات الميثيل
6. تحتوي جزيئات المركبات التالية علي 3 مجموعات ميثيلين عدا جزئ
 [أ] إيثيل سيكلو بيوتان [ب] بنتان [ج] ميثيل سيكلو بيوتان [د] بروبان حلقي
7. الصيغة الجزيئية C_8H_{10} هي صيغة مركب
 [أ] النفثالين [ب] ثنائي الفينيل [ج] الطولوين [د] إيثيل بنزين
8. المول من هيدروكربون مفتوح السلسلة صيغته C_6H_4 يلزم لتشبعه مول من غاز الهيدروجين.
 [أ] 10 [ب] 6 [ج] 5 [د] 4
9. يعتبر كل زوج من أزواج المركبات الآتية أيزوميران ماعدا
 [أ] الايثانول واثير ثنائي الإيثيل [ب] كحول الفانيل و الأسيتالدهيد [ج] الأسيتون و البروبانال [د] حمض الأسيتيك و فورمات الميثيل
10. تفاعل الإيثين مع فوق أكسيد الهيدروجين لتكوين الإيثيلين جليكول يعرف بتفاعل
 [أ] باير [ب] أكسدة [ج] اختزال [د] استبدال
11. الاسم الكيميائي لأقبح مركب في تاريخ الكيمياء
 [أ] ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو إيثان [ب] ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو ميثان [ج] ثلاثي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو إيثان [د] ثلاثي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو ميثان
12. الهيدروكربون الأروماتي الذي يمكن الحصول على مادة متفجرة من نيتريته هو
 [أ] البنزين [ب] الطولوين [ج] الفينول [د] الجليسرول
13. الصيغة الجزيئية لسداسي ميثيل بنزين هي
 [أ] $C_{12}H_{24}$ [ب] $C_{42}H_{48}$ [ج] $C_{12}H_{18}$ [د] $C_{12}H_{30}$
14. اذا كانت طاقة الروابط التالية كما يلي :

225 K cal / mol (N - N)	256 K cal / mol (C - O)
---------------------------	---------------------------

 فإن طاقة الرابطة (N - O) في مركبات عديد النيترو العضوية K cal / mol =
 [أ] 600 [ب] 150 [ج] 240 [د] 300
15. يزول لون برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك عند تفاعله مع كل مما يلي عدا ...
 [أ] محلول نيتريت الصوديوم [ب] المركب الناتج من الهيدرة الحفزية للإيثانين [ج] المركب الناتج من الهيدرة الحفزية للبروبين [د] المركب الناتج من الهيدرة الحفزية لميثيل بروبين
16. تفاعل الفينول مع الفورمالدهيد في وجود وسط حمضي أو قاعدي يعتبر تفاعل
 [أ] استبدال [ب] تكاثف [ج] نزع [د] اضافة
17. أقل الغازات التالية تطايراً هو
 [أ] الميثان [ب] الإيثان [ج] البروبان [د] البيوتان

18. عند تسخين خليط يحتوي علي 1 mol من غاز الميثان و 3 mol من غاز الكلور عند درجة 400 °C يتكون

[أ] كلورو ميثان [ب] كلوريد ميثيلين [ج] كلوروفورم [د] رابع كلوريد الكربون
19. الإستر الوحيد (في ضوء دراستك) الذي يتحلل مائياً في وسط حمضي وينتج حمضين بدلا من حمض وكحول هو

[أ] بنزوات الإيثيل [ب] الأسيرين [ج] أسيتات إيثيل [د] زيت المروخ
20. مركب صيغته الجزيئية C_6H_{12} ويشتمل علي مجموعة بروبيل كتفرع ينتمي إلي سلسلة
[أ] البارافينات [ب] الأوليفينات [ج] الألكانات الحلقية [د] [ب] و [ج] معاً

21. ناتج تفاعل النيترو بنزين مع الكلور في وجود الحديد كعامل حفاز
[أ] ارثو كلورو نيترو بنزين [ج] ارثو نيترو كلورو بنزين
[ب] بارا كلورو نيترو بنزين [د] ميتا كلورو نيترو بنزين

22. عدد جزيئات غاز الهيدروجين اللازم لتشبع 1 mol من النفثالين = × عدد افوجادرو
[أ] 3 [ب] 5 [ج] 6 [د] 7

23. أحد التفاعلات التالية نحصل منه على مركب يحتوي على رابطة أيونية
[أ] الايثانول وحمض الهيدروكلوريك [ج] الايثانول وفلز الصوديوم
[ب] الايثانول وهيدروكسيد صوديوم [د] الايثانول وكربونات الصوديوم
24. إذا كان طول الرابطة $(C-C) = 1.54 \text{ \AA}$ ، و طول الرابطة $(C=C) = 1.34 \text{ \AA}$ فإن طول الرابطة بين ذرتي الكربون في حلقة البنزين = \AA

[أ] 1.4 [ب] 1.2 [ج] 1.6 [د] 2.78
25. الترتيب الصحيح للمركبات حسب درجة الغليان هو

[أ] الايثانول > حمض اسيتيك > إيثيلين جليكول > جليسرول
[ب] الايثانول > إيثيلين جليكول > حمض اسيتيك > جليسرول
[ج] حمض اسيتيك > إيثيلين جليكول > الايثانول > جليسرول
[د] جليسرول > إيثيلين جليكول > الايثانول > حمض اسيتيك
26. ترتيب (فينوكسيد الصوديوم - فينول - أسيتات الامونيوم - حمض الأسيتيك) حسب pOH ...

[أ] أسيتات الامونيوم > فينوكسيد الصوديوم > فينول > حمض اسيتيك
[ب] فينوكسيد الصوديوم > أسيتات الامونيوم > فينول > حمض الأسيتيك
[ج] حمض اسيتيك > فينول > أسيتات الامونيوم > فينوكسيد الصوديوم
[د] فينوكسيد الصوديوم > أسيتات الامونيوم > حمض الأسيتيك > فينول

قارن بين

السؤال الثاني

- 1- البلمرة بالإضافة و البلمرة بالتكاثف .
- 2- المركبات العضوية و الغير عضوية.
- 3- الهيدروكربونات و الكربوهيدرات .
- 4- تفاعل الأسترة و التعادل .
- 5- الناتج النهائي الهيدرة الإيثيلين و الأسيتيلين
- 6- التحلل المائي القاعدي و التحلل النشادري .
- 7- التسمية الشائعة و التسمية بنظام الأيوباك
- 8- المركبات الأليفاتية و المركبات الأروماتية .
- 9- هلجنة الطولوين و هلجنة حمض البنزويك بالاستبدال .
- 10- التحلل الحراري و التحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية .
- 11- قارن بين الأحماض الأروماتية و الأليفاتية من حيث الحمضية والذوبان في الماء.
- 12- قارن بالمعادلات الرمزية بين : الإيثانول و الفينول من حيث التفاعل مع كل من :
(الصوديوم - هاليد هيدروجين - هيدروكسيد الصوديوم - حمض الأسيتيك) .
- 13- أكسدة كل من : الكحولات الأولية و الكحولات الثانوية و الكحولات الثالثية .

- 14- إماهة كل من : الإيثين و البروبين و - 2 - ميثيل - 2 - بيوتين .
- 15- المنظف الصناعي والصابون من حيث : (التركيب البنائي - الاسم الكيميائي) .
- 16- حمض الأسيتيك وحمض الأكساليك من حيث (الصيغة - القاعدية)
- 17- الألكانات الحلقية و الألكانات الخطية من حيث : (القانون الجزيئي - النشاط) مستخدما البروبان كمثال.
- 18- حمض البروبيونيك و أسيتات الميثيل من حيث (الصيغة - درجة الغليان).
- 19- حمض الستريك و حمض اللاكتيك : من حيث (المصدر - الصيغة البنائية - الأهمية).

علل لما يأتي تعليلا علميا مناسباً

السؤال الثالث

- 1- يختلف دور حمض الكبريتيك المركز في تفاعل الأسترة عن دوره في هيدرة الألكين .
- 2- درجة غليان الأحماض العضوية اعلى من الكحولات المقابلة .
- 3- تسمية جزيئات الزيت أو الدهن بثلاثي الجلسريد .
- 4- يسلك حمض السلسليك في التفاعلات مسلك سلوك الأحماض و الفينولات
- 5- يتم إمرار غاز الأسيتلين قبل جمعه على محلول كبريتات نحاس في حمض كبريتيك
- 6- مركبات عديد النيترو العضوية شديدة الانفجار .
- 7- إضافة المنظف الصناعي الي الماء تزيد من قدرته علي تندية النسيج
- 8- ينصح الاطباء بتفتيت حبة الاسبرين او اخذها مذابة في الماء
- 9- البروبان الحلقي والبيوتان الحلقي من المركبات النشطة جداً بينما البنتان و الهكسان الحلقي من المركبات المستقرة .
- 10- يستخدم الإيثيلين جليكول كمادة مانعة لتجمد المياه في مبردات السيارات في المناطق الباردة ويستخدم في سائل الفرامل الهيدروليكية
- 11- عند تفاعل بروميد الهروجين مع البروبين يتكون 2 - برومو بروبان ولا يتكون 1 - برومو بروبان
- 12- يضاف حمض الستريك الي الفاكهة المجمدة
- 13- سقوط نظرية القوي الحيوية لـ برزيليوس
- 14- لا يفضل تحضير الألدهيد بأكسدة الكحولات الأولية .
- 15- عدم استخدام كلوريد الحديد $(FeCl_3)$ III في التمييز بين بين الفينول وحمض السلسليك .
- 16- درجة غليان الإسترات تقل عن الأحماض و الكحولات المقابلة .
- 17- المركبات الأولية من الكحولات تمتاز بالماء ودرجة غليانها مرتفعة
- 18- عدم استخدام حمض الكبريتيك في تفاعل الأسترة بين حمض البنزويك والايثانول
- 19- يسمى حمض الجللايسين بـ حمض ألفا امينو اسيتك
- 20- حمض الأسيتيك احادي القاعدية بينما الفيثاليك ثنائي القاعدية
- 21- يستخدم كل من النيترو جليسرين و الأسبرين في علاج الأزمات القلبية .
- 22- عند تفاعل النيترو بنزين مع الكلور لا يتكون ارثو نيترو كلورو بنزين
- 23- ترتب هاليدات الألكيل حسب سهولة تحللها مانيا كالتالي : (يوديد > بروميد > كلوريد)

اذكر دور كلا من

السؤال الرابع

- 1- الجير الحى في تحضير الميثان .
- 2- هيدروكسيد الصوديوم في تحضير الإيثين
- 3- محلول كبريتات النحاس المحمضة بـ حمض الكبريتيك في تحضير الإيثانين
- 4- الأكاسيد الفوقية في بلمرة الإيثين.
- 5- 1,1,1 - ثلاثي كلورو ايثان .
- 6- مسحوق الخارصين الساخن عند تفاعله مع بخار الفينول .
- 7- المركب الناتج من هلجنة البنزين بالإضافة .

السؤال الخامس

اذكر دور العلماء الاتي اسمائهم

1. برزيليوس
2. فوهرلر
3. كيكولي
4. ماركونيكوف
5. بايــــــــــــــــر
6. فريدل و كرافت

السؤال السادس

اذكر استخدامات المركبات الاتية

1. البولي بروبيلين
2. P.V.C
3. الألكانات الثقيلة .
4. الإيثيلين جليكول .
5. أسود الكربون .
6. الإسترات .
7. الداكرون .
8. زيت المروخ .
9. ثلاثي نيترو الجليسرين
10. الجليسرول
11. حمض التيرفثاليك .
12. HCHO
13. حمض الستريك .
14. حمض السلسليك .
15. الأسبرين .
16. الباكليت .
17. الايثانول .
18. الفينول .
19. بولي إيثيلين جليكول .
20. التفلون .
21. الفريونات

السؤال السابع

رتب ما يلي

1. رتب تصاعديا حسب درجة الغليان .. فسر ؟ (إيثيلين جليكول - سوربيتول - إيثانول - جليسرول)
2. رتب تصاعدياً حسب الزيادة في الخواص الحامضية لمحاليلها .. مع بيان السبب ؟
(الفينول - حمض البنزويك - الإيثانول - حمض الأسيتيك - حمض الهيدروكلوريك)
3. رتب المحاليل الآتية تصاعدياً حسب قيمة PH لها علماً بأنها متساوية التركيز
(إيثوكسيد الصوديوم - إيثانول - حمض الخليك - فينوكسيد صوديوم - الفينول - أسيتات الامونيوم)
4. تصاعديا على حسب درجة الغليان .. ؟
① إيثانويك - إيثانول - إيثانات الإيثيل .
② إيثانويك - إيثانول - اثير ثنائي الإيثيل .
③ إيثانول - ميثانول - كحول بيوتيلي ثالثي - بروبانول .
④ هبتان - بيوتان - هكسان - بروبان
5. تصاعديا على حسب قاعدية الحمض ؟ (الستريك - اللاكتيك - أكساليك)
6. تصاعديا على حسب درجة عدم التشبع ؟ (هكسان - بنزين - هكساين - نفتالين - ثنائي الفينيل)

السؤال الثامن

كيف تميز بين

1. الإيثان و الإيثانين
2. مركب عضوي و مركب غير عضوي
3. الإيثانول و اثير ثنائي الميثيل .
4. الإيثانول و حمض الخليك والفينول
5. الفينول و نترات الفضة و هيدروكسيد الامونيوم و ثيوسيانات الامونيوم
6. الأسبرين و زيت المروخ
7. الأسيتون - الأسيتالدهيد
8. (1- بروبانول و 2- بروبانول و 2- ميثيل -2- بروبانول).
9. حمض السلسليك - الفينول
10. سيانات امونيوم و كلوريد امونيوم

السؤال التاسع


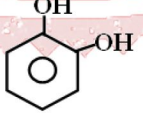
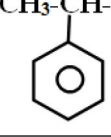
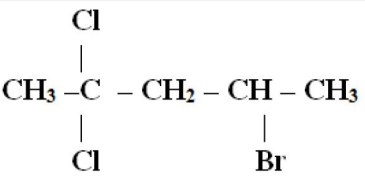
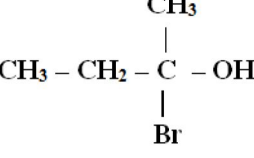
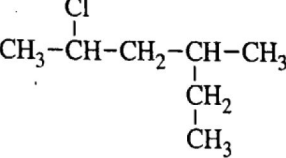
اكتب الصيغ البنائية للمركبات التي تستخدم في

1. الأقمشة
2. البلاستيك و عطور و مبيدات حشرية
3. السجاد
4. حفظ الأطعمة
5. مخدر آمن
6. الحرير الصناعي
7. منظف جاف
8. مطهر
9. مسكن للألام
10. غاز يستخدم في التبريد
11. مادة متفجرة أليفاتية
12. حمض ثلاثي القاعدية

13. أبسط الاحماض الأمينية 14. البيروجالول
16. ميثيل بروبين 17. حمض الفيثاليك
19. السوربيتول
21. 4 - كلورو - 4 - ميثيل - 2 - بنتين
23. حمض أليفاتي ثنائي الكربوكسيل
25. كحول ثلاثي الهيدروكسيل
27. مادة متفجرة تحتوى على 7 ذرات كربون
29. الكين به أربع ذرات كربون
30. علاج الروماتيزم (ناتج تفاعل حمض السلسليك مع الميثانول)
31. غاز عضوي غير مشبع ينتج بنزع الماء من الايثانول .
32. حمض أروماتي ينتج من التحلل المائي للأسبرين (مادة أولية لصناعة الاسبرين وزيت المروخ)
33. بوليمر يتم الحصول عليه من عملية بلمرة بالتكاثف و استره (المركب الناتج من تفاعل حمض التير فيثاليك مع الإيثيلين جليكول)
34. ثلاث مركبات تنتج من تسخين الايثانول مع حمض الكبريتيك وتختلف باختلاف درجة الحرارة
35. حمض أحادي الكربوكسيل يحتوى على ذرة كربون واحدة
36. مركب عضوي ينتج من تسخين سيانات الأمونيوم (ناتج تبخر المحلول المائي لسيانات الأمونيوم)
37. هيدروكربون حلقي به خمس ذرات كربون وكل الروابط فيه أحادية
38. حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل يستخلص من الزبدة
39. هيدروكربون أليفاتي مشبع به خمس ذرات كربون ولا يحتوى على مجموعة ميثيلين
40. هيدروكربون حلقي به ستة ذرات كربون منهم مجموعتين ميثيلين ومجموعتين ميثيل
41. الكان ينتج من التقطير الجاف لبروباتوات الصوديوم
42. هيدروكربون حلقي غير مشبع ينتج من البلمرة الحلقية للإيثاين
43. هيدروكربون مشبع ينتج عن التكسير الحرارى الحفزي له هيدروكربون مشبع واخر غير مشبع بكل منهما أربع ذرات كربون
44. هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم في تحضير الطولوين بطريقة اعادة التشكيل المحفز
45. هاليد الكيل ينتج عند تحليله مائيا - 2 - بيوتانول
46. أبسط الكيتونات (مركب ينتج من اكسدة الكحول الأيزو بروبيلى)
47. مركب ينتج عن تسخين الكلورو بنزين مع الصودا الكاوية تحت حرارة وضغط مرتفعين
48. كحول ينتج عند التحلل المائي لأسيتات أو بنزوات الإيثيل
49. أميد عضوي ينتج من التحلل النشادرى لنزوات الإيثيل

اكتب اسماء المركبات الاتية حسب نظام الأيوباك

السؤال العاشر

3.	2.	1.
		
6.	5.	4.
		

9.	8.	7.
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{C} \equiv \text{CH}$ $\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\text{CHClBr} - \text{CF}_3$	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{C}(\text{CH}_3)_3$
12.	11.	10.
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_3$	$\text{H} - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_3$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_3$
15.	14.	13.
	17.	16.

وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل علي

السؤال الحادي عشر

1. الأسيتاميد من حمض الأسيتيك
2. حمض البكريك من الكلورو بنزين
3. * مادة مطهرة لعلاج الحروق من مركب هالوجيني أروماتي
4. أبسط هيدروكربون أروماتي من أبسط هيدروكربون أليفاتي (البنزين من الميثان)
5. (1، 2 - ثنائي برومو ايثان من الإيثان)
6. البنزين من كلورو بنزين
7. الميثان من الإيثان
8. كحول ثالثي من الهيدرة الحفزية لألكين مناسب .
9. البنزاميد من حمض البنزويك
10. الأسيتالدهيد من الإيثان
11. الإيثانول من حمض الإيثانويك
12. الإيثان من إيثانات الصوديوم
13. زيت المروخ من حمض السلسليك
14. إيثوكسيد الصوديوم من الإيثان
15. مبيد حشري من الأسيتلين
16. ميتا كلورو نيترو بنزين من الهكسان العادي
17. حمض الكربوليك من أبسط هيدروكربون أروماتي (الفينول من البنزين)
18. الإيثانال من أقل هيدروكربون أليفاتي مشبع (إيثانال من الميثان)
19. ميتا كلورو نيترو بنزين من البنزين
20. مبيد حشري من الغاز الطبيعي
21. إيثيلين جليكول من الميثان
22. الأسبرين من حمض السلسليك
23. أرثو وبارا كلورو طولوين من البنزين
24. مركب يحتوي على المجموعة (C = C) من مركب يحتوي على المجموعة (COOH)
25. مركب يحتوي على المجموعة (- O -) من مركب يحتوي على المجموعة (COOH)
26. إثير ثنائي الإيثيل من الجلوكوز
27. الكربون المجزأ من أسيتات الصوديوم
28. الميثان من حمض الإيثانويك
29. مركب يستخدم في تخفيف الآلام الروماتيزمية من كلوريد الميثيل
30. مركب يحتوي على المجموعة (C = O) من مركب يحتوي على المجموعة (-CHOH)
31. حمض بنزين سلفونيك من الإيثان
32. 1، 1 - ثنائي برومو ايثان من الإيثان
33. ثلاثي نيترو جلسرين
34. الهكسان الحلقي من الفينول
- 35.

36. الإيثان من الميثان
38. مركب عضوي من محلول مائي لمركبين غير عضويين
39. كحول ثنائي الهيدروكسيل من كحول أحادي الهيدروكسيل
40. إيثانوات صوديوم من السكرز
42. الميثانول من هاليد ألكيل مناسب
44. الإيثانول من المولاس
46. 2,1 - ثنائي برومو إيثان من الإيثانول
48. 2- بروبانول من هاليد ألكيل مناسب
50. حمض الأوكساليك من الإيثانول
52. كحول ثالثي من ألكين مناسب
37. استر ثلاثي الجلسريد
41. بروبانول من بروبين
43. الطولوين من الإيثانين
45. نسيج الداكرون من الإيثيلين
47. إيثانين من كربيد الكالسيوم
49. حمض بكريك من الفينول
51. كحول ثانوي من الكين مناسب

اسئلة متنوعة

السؤال الثاني عشر

1. مركبان عضويان لهما الصيغة $C_nH_{2n+2}O$ ومختلفان في المجموعة الوظيفية،
① إلى أي نوع ينتمي كل منهما
② أذكر مثال لكل منهما
③ بين بالمعادلة كيف تحصل من أحدهما على مركب له نفس المجموعة الوظيفية للآخر
2. مركبات عضوية لها الصيغة C_3H_6 أكتب الصيغة الكيميائية لمثال لكل منها موضحا
① أكتب الصيغة البنائية لثلاثة مركبات لها هذه الصيغة.
② ما تأثير محلول برمنجانات البوتاسيوم على كل منها مع كتابة شروط التفاعل .
3. الصيغة $C_2H_4O_2$ تدل على مركبين عضويين :
① أكتب الصيغة البنائية لهما
② اشرح أثر محلول هيدروكسيد الصوديوم على كل منهما بالمعادلات .
③ اسم الأيويك لكل منهما
④ أيهما اعلى في درجة الغليان مع التفسير
4. اكتب المعادلات الدالة على إضافة بروميد الهيدروجين HBr إلى المركبات الآتية و أي منها تنطبق على قاعدة ماركونيكوف ؟ مع التعليل
① 1- بيوتين
② كلوريد الفايثيل
③ 2 - ميثيل -2- بيوتين
5. أكتب الثلاث وحدات المتكررة الأولى لتكوين البولييمر (ترايمر) من المونيمرات الآتية :
① الإيثين .
② كلوريد الفايثيل .
③ 2- ميثيل -2- بيوتين .
④ 2,1 - ثنائي كلورو إيثين
6. اكتب أسماء المركبات التالية . ثم وضح بالمعادلات الرمزية كيفية تحضير كل منهم بطريقة التعادل :
① CH_3CH_2COONa
② C_6H_5COONa
③ $(HCOO)_2Ca$
④ $(COO)_2Fe$ واكتب معادلات تسخين الملح في الهواء وبمعزل عن الهواء
7. أكتب الصيغة البنائية للحمض الناتج من أكسدة المركبات التالية ثم اذكر اسم كل منها تبعا لنظام الأيويك
① الفورمالدهيد
② الأسيتالدهيد
③ البيوتانول
8. مركب هيدروكربوني كتلته الجزيئية 30 جم و النسبة المئوية للهيدروجين 20 %
① اذكر الصيغة الجزيئية لهذا المركب .
② اشتق منها كحول أولي .
9. ألكين كتلته الجزيئية 54 جم/مول
① استنتج الصيغة الجزيئية له .
② اكتب الصيغة البنائية المحتملة له .
10. اكتب الصيغ المحتملة للمركبات الآتية وتسمية حسب نظام الأيويك :
هيدروكربون أليفاتي مشبع مفتوح السلسلة كتلته الجزيئية 86
11. (هيدروكربون أليفاتي مشبع غير حلقي عدد ذراته 14 ذرة)
① ما عدد مولات ذرات الكربون والهيدروجين الموجود به ؟

② ما الصيغ البنائية المحتملة له مع تسمية كل منها ؟

12. هيدروكربون كتلته الجزيئية 58 جم ويحتوى المول منه على 48 جم كربون
① اكتب الصيغة الجزيئية و البنائية لكل منها
② اذكر اسم كل منها لنظام الأيوباك

13. كحول أولى كتلته الجزيئية 60 جم/مول



① اكتب الصيغة الجزيئية و البنائية لهذا الكحول .
② اذكر اسم كل منها لنظام الأيوباك
③ ما ناتج أكسدة هذا الكحول الأولى بواسطة محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز؟
كيف تحصل على كحول ثانوي من الكحول الأولى

14. ما عدد مولات غاز كلوريد الهيدروجين الناتجة من تفاعل 1 mol من الميثان مع وفرة من غاز الكلور في UV

15. مركب صيغته الجزيئية $C_4H_{10}O$ يتبع قسم الكحولات

① اكتب متشكلات جزيئية لهذا المركب بحيث يكون الأول كحولا أوليا و الثاني ثانويا و الثالث ثالثياً
② اكتب معادلات الحصول على هذه الكحولات الثلاثة من هاليدات الألكيل المناسبة $C_4H_{10}Br$
③ قارن بين نواتج أكسدة الكحولات الثلاثة

16. المركبان التاليان من العقاقير :

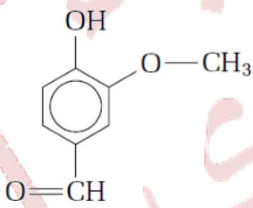
A

B


① ما الاسم العلمي و التجاري لكل منهما ② ما المجموعات الفعالة في كل مركب
③ ما اسم الحمض الأروماتي المستخدم في تحضيرهما
④ أي المركبين يحدث فوراناً عند تفاعله مع محلول بيكربونات الصوديوم ؟ مع التعليل ؟
⑤ أي المركبين يعطى لونا بنفسجيا مع كلوريد III مع التفسير

17. قام بعض الطلاب بإجراء تجربة لتسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز وحصلوا على ثلاثة نواتج مختلفة

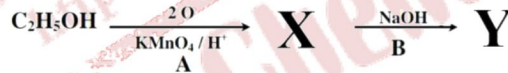
① فسر سبب اختلاف هذه النواتج
② اكتب الصيغة لهذه النواتج
③ أيهما يستجيب لتفاعل البلمرة بالإضافة ؟ مع ذكر السبب
④ ماذا يحدث عند استبدال حمض الكبريتيك بحمض الهيدروكلوريك

18. تعتبر الفانيليا من المركبات العضوية حدد يلي :



① أسماء المجموعات الفعالة الموجودة في الفانيليا .
② أي منهم مسنول عن الحمضية .
③ أي منهم قابل للأكسدة .

19. المخطط التالي يوضح طريقة للحصول على الملح Y من الإيثانول



① اذكر اسماء المركبات X ، Y ② ما هو الترتيب المتوقع لقيم PH للمحاليل الإيثانول و Y و X
② اذكر اسم التفاعلات A و B
③ اذكر اسم مادة كيميائية أخرى يمكن أن تستخدم كشرط للتفاعل A وما هو التغير الحادث في اللون ؟

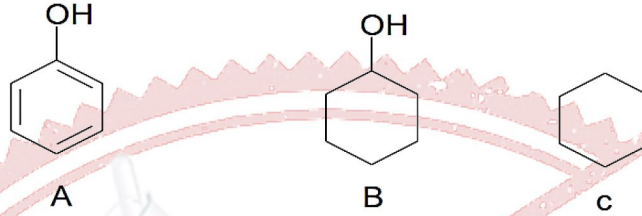
20. اذكر اللون الناتج عند اجراء التجارب مع تفسير اجابتك ؟

① تسخين حمض الكروميك الساخن مع الإيثانول في حمام مائي .
② اضافة قطرات من ماء البروم إلى كلاً من (الإيثان - الإيثين - الإيثان - البنزين)
③ اضافة قطرات من فينولفثالين إلى محلول (بنزوات - أسيتات - إيثوكسيد - فينوكسيد) الصوديوم
④ محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة إلى كحول بيوتيلي ثالثي
⑤ محلول كلوريد الحديد III إلى محلول الفينول - زيت المروخ - حمض السلسليك

21. استنتج الصيغة الجزيئية لـ :

- ① الكحول الأولي الذي كتلته المولية 60 g/mol بمعلومية ان الكتلة المولية لأول فرد في هذه السلسلة المتجانسة 32 g/mol و الكتلة المولية لمجموعة الميثيلين 14 g/mol
 ② الألدريد الأليفاتي الذي كتلته المولية 72 g/mol بمعلومية ان الكتلة المولية لأول فرد في هذه السلسلة المتجانسة 30 g/mol و الكتلة المولية لمجموعة الميثيلين 14 g/mol

22. ادرس المركبات الآتية ثم اجب

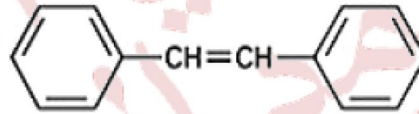


- ① كيف تميز بين المركبين A و B
 ② أيا المركبين A و B له خواص حامضية أعلى ؟ السبب
 ③ أيهما أعلى في درجة الغليان المركب B أم المركب C ؟ السبب
 ④ فسر عدم نشاط المركب C كيميائياً

23. مركب عضوي (A) صيغته C_3H_8O يتفاعل مع الصوديوم منتجا هيدروجين و المركب (B) و يتفاعل مع ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة ليعطي المركب (C)

- ① اكتب الصيغ للمركبات مع ذكر الاسم الأيويك
 ③ ماذا يحدث عند إضافة كربونات الصوديوم للمركب C

24. قم بتسمية المركب وفقاً للأيوباك



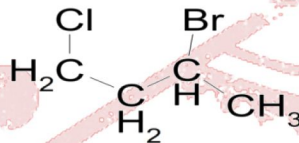
- ① اكتب معادلة توضح تفاعله مع HBr ؟ هل يستجيب لقاعدة ماركونيكوف
 ② ما نوع البلمرة التي يستجيب لها هذا المركب ؟ مع بيان السبب
 ③ اكتب معادلة : أكسدته
 ④ اكتب معادلة : هلجنة للمركب في وجود CCl_4

25. اكتب الصيغة البنائية للمركب التالي :



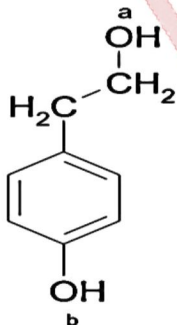
- ① كم عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويله لحمض كربوكسيلي مشبع
 ② ماذا يحدث لماء البروم اذا اضيف مول من هذا المركب الى 4 mol من البروم الذائب في CCl_4
 ③ كيف تحصل على : ① كحول مشبع . ② هيدروكربون مشبع .

26. ادرس المركب التالي ثم اجب :



- ① اسم الأيوباك
 ② معادلات ناتج اضافة محلول NaOH للمركب ثم اضافة محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ؟
 ③ اذكر اسم المجموعات الفعالة في الناتج

27. ادرس المركب التالي ثم اجب :



- ① أيا مجموعتي الهيدروكسيل (a ، b) المسئولة عن الحامضية
 ② صف ماذا يحدث عند اضافة 1- NaOH 2- HCl في وجود كلوريد الخارصين
 ③ هل يزيل لون محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ؟ فسر

28. يتكون استر ميثانوات البروبيل من تفاعل كحول A مع حمض B ، اجب عما يلي :

- ① اكتب الصيغة وكذلك المعادلة المعبرة عن التفاعل .
- ② ما الاسم السانع للحمض B ؟ والاسم الأيوباك .
- ③ صيغة الأيزومر لكحول A ناتج أكسدته الاسيتون
- ④ ماذا يحدث لون الميثيل البرتقالي بعد فترة من تكوين الاستر

29. يوجد حمض الستريك في الليمون والموايح ويستخدم في صناعة الأغذية :

- ① ما سبب استخدام هذا الحمض في حفظ الأغذية ؟
- ② ما قاعدية هذا الحمض ؟
- ③ ما نوع مجموعة الهيدروكسيل الموجودة به ؟

30. الجليسرول مركب عضوي هام ؟

- ① إلى مجموعة من المركبات ينتمي الجليسرول
- ② ما نوع مجموعات الكربينول الهيدروكسيل الموجودة به ؟ ما ناتج أكسدة هذه المجموعات

31. وضح مع كتابة المعادلة تفسير عملية بلمرة الإيثين بالإضافة .

32. وضح مع كتابة المعادلة تحضير المنظفات الصناعية من الأسيتلين مع ذكر كيفية عملها .

33. وضح الاهمية الاقتصادية للميثان .

34. وضح مع كتابة المعادلة كيف امكن اثبات ان مصدر الاكسجين الناتج في عملية الاستر الحمض وليس كحول .

35. الاهمية الاقتصادية لـ : (الفينولات - الأحماض - الإسترات كالبوليمرات - كعقاقير - الزيوت ودهون) .

36. وضح طرق تحضير الايثانول - حمض الأستيك صناعيا

حدد من الجدول

السؤال الحادي عشر

(1) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض البكريك	1- بروبانول	2- بروبانول
كاتيكول	2- ميثيل - 2- بروبانول	2- ميثيل - 1- بروبانول

- ① الكحولات الأولية
- ② الكحولات الثانوية
- ③ من الفينولات
- ④ ناتج نيترة الفينول
- ⑤ مشتق ثنائي للبنزين
- ⑥ مشتق رباعي للبنزين
- ⑦ ينتج عن أكسدته كيتون
- ⑧ كحول ينتج عن أكسدته الدهيد

(2) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض أسيتيك	حمض فورميك	حمض أكساليك
فورمات الإيثيل	أسيتات الميثيل	أسيتات الإيثيل

- ① الأحماض أحادية الكربوكسيل .
- ② الأحماض ثنائية القاعدية.
- ③ الإسترات العضوية .
- ④ إسترات حمض الإيثانويك.
- ⑤ مركبان ينتج عن التحلل النشادرى لهما الأسيتاميد.
- ⑥ المركبات التي تحدث فورانا عند تفاعلها مع بيكربونات الصوديوم.
- ⑦ المركب الذى يسمى تبعا لنظام الأيوباك ميثانوات الإيثيل.

(3) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض أسيتيك	حمض فورميك	حمض أكساليك
فورمات الإيثيل	أسيتات الميثيل	أسيتات الإيثيل

- ① الأحماض أحادية الكربوكسيل
- ② الأحماض ثنائية القاعدية
- ③ الإسترات العضوية
- ④ إسترات حمض الإيثانويك

- ⑤ مركبان ينتج عن التحلل النشادري لهما الأسيتاميد
⑥ المركبات التي تحدث فورانا عند تفاعلها مع بيكربونات الصوديوم
⑦ المركب الذى يسمى تبعا لنظام الأيوباك ميثانوات الايثيل
(4) حدد من الجدول الذى أمامك ، مركب :

اثير ثنائي الميثيل	2- ميثيل - 2- بروبانول	اثير ثنائي الإيثيل
الإيثيلين جليكول	بيروجالول	حمض الإيثانويك

- ① كحول يصعب اكسدة بالعوامل المؤكسدة العادية
② يعتبر من الفينولات
③ يعتبر من الإثيرات
④ يدخل في صناعة الياف الداكرون
⑤ يمكن الحصول عليه عند من هيدرة 2- ميثيل - 1- بروبين
(5) حدد من الجدول الذى أمامك :

ميثان	إيثيلين	إيثانين
إيثان	هكسان	بروبين

- ① الكانات - الكينات المتماثلة و الغير متماثلة - الألكاينات
② في تحضير مركب يدخل في صناعة الياف الداكرون
③ في تحضير البنزين العطري مع ذكر اسم الطريقة
④ في تحضير مركب استخدم قديما كمادة مخدرة .
⑤ في تحضير الذهب (إيثانال)
(6) حدد من الجدول الذى أمامك :

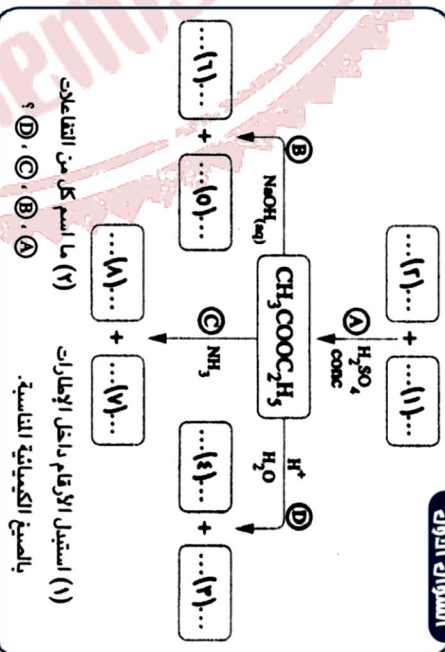
$C_6H_5COOCH_3$	$(COO)_2Ca$	$CH_3COOC_6H_5$
الداكرون	فيتامين ج	الأسبرين

- ① الإسترات
② أحماض كربوكسيلية
③ الاستر الناتج من تفاعل حمض البنزويك مع الميثانول
(7) حدد من الجدول الذى أمامك :

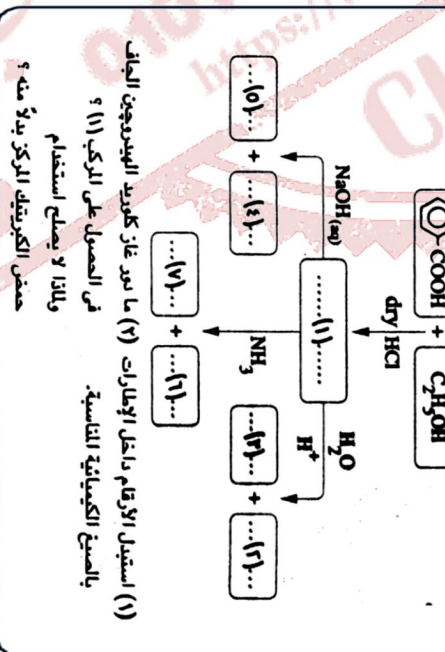
أسيئات الميثيل	أسيئات الصوديوم	حمض إيثانويك
فورمات الميثيل	أسيئات البوتاسيوم	فورمات إيثيل

- ① الإسترات .
② أملاح الأحماض كربوكسيلية .
③ المركبات مسماه بنظام الأيوباك .
④ المركبات التي تستخدم حمض الإيثانويك في تحضيرها .

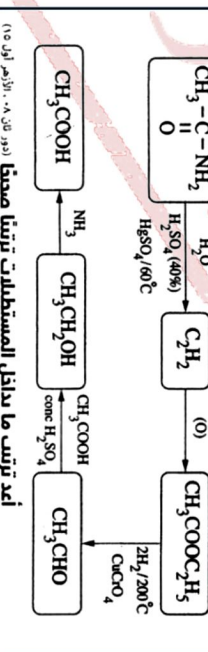
السؤال الأول



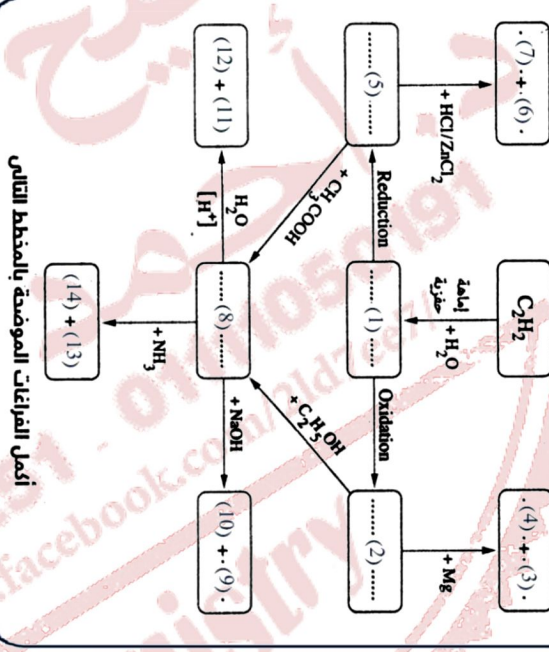
السؤال الثاني



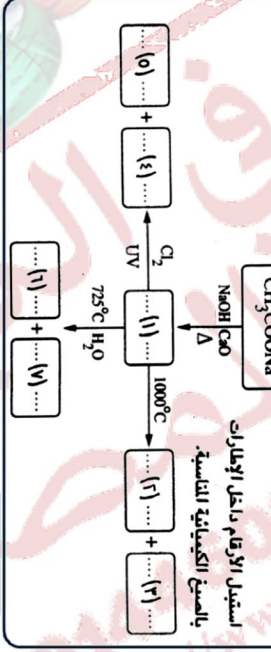
السؤال الثالث



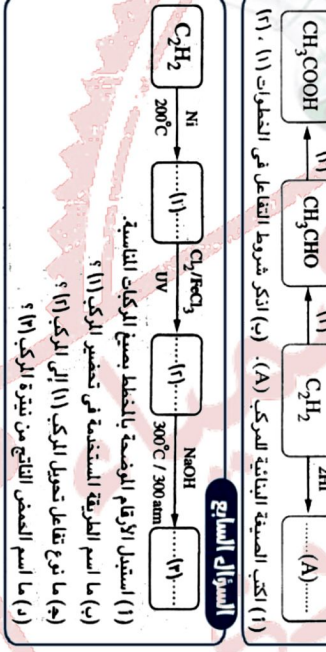
السؤال الرابع



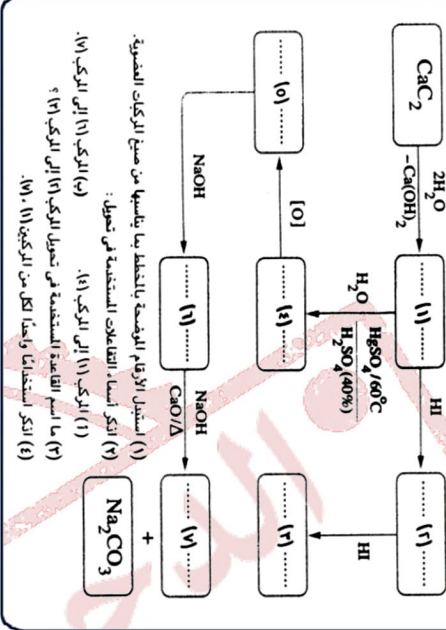
السؤال الخامس



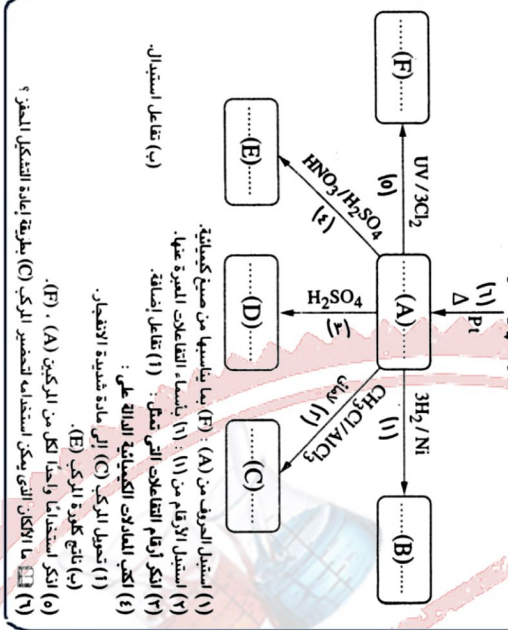
السؤال السادس



السؤال السابع



السؤال الثامن



-1 [أ]	-2 [أ]	-3 [ج]	-4 [ج]
-5 [ج]	-6 [أ]	-7 [ج]	-8 [ج]
-9 [د]	-10 [ج]	-11 [ج]	-12 [أ]
-13 [ج]	-14 [د]	-15 [ج]	-16 [ب]
-17 [ب]			

1- التركيب الإلكتروني لذرة الحديد هو : التركيب الإلكتروني لذرة المنجنيز هو :

$25\text{Mn} : [18\text{Ar}], 4s^2, 3d^5$ $\text{Mn}^{2+} : [18\text{Ar}], 3d^5$ 	$26\text{Fe} : [18\text{Ar}], 4s^2, 3d^6$ $\text{Fe}^{2+} : [18\text{Ar}], 3d^6$
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

2- بسبب استخدام إلكترونات 4s, 3d في تكوين روابط بين الجزيئات المتفاعلة وذرات سطح الفلز مما يؤدي الي تركيز هذه المتفاعلات على سطح الحافز وإلى إضعاف الرابطة في الجزيئات المتفاعلة مما يقلل من طاقة التنشيط ويساعد في سرعة التفاعل .

3- لان الهيدروجين الناتج عامل مختزل يختزل املاح الحديد III الي املاح الحديد II .



4- لتكون طبقة رقيقة غير مسامية من الاكسيد على سطح الفلز تحميه من استمرار التفاعل .

5- حيث أن عنصر الحديد لايعطى حالة تأكسد (+8) تدل على خروج جميع الإلكترونات.

6- لوجود تشابه بين عناصر هالوألوفيد أكبر من التشابه بين العناصر الرئيسية .

7- تعتبر عناصر انتقالية لأن المستوى الفرعي (d) للعناصر الثلاثة ممتلئ بالإلكترونات في الحالة الذرية و لكن عندما تكون حالة التأكسد (+2) أو (+3) يكون المستوى الفرعي (d) غير ممتلئ (d^9) , (d^8)

8- لان عدد تأكسد السكنديويم في جميع مركباته +3 وبالتالي يكون المستوى الفرعي d فارغ تماماً.

9- لأن المنجنيز شديد الهشاشة في الحالة النقية ، والحديد لين نسبياً ليس شديد الصلابة

10- لان عدد تأكسد السكنديويم في جميع مركباته +3 وبالتالي يكون المستوى الفرعي d فارغ تماماً لذلك تكون مركباته دايا وغير ملونه.

11- ملونه عندما تحتوي علي الكترونات مفردة في d غير ملونه عندما تكون d ممتلئة او فارغه

12- بسبب قوة الرابطة الفلزية بسبب اشراك الكترونات 4s, 3d

13- لا كتلة الحديد اكبر من كتلة التيتانيوم مع ثبات الحجم الذري فتزداد الكثافة حيث الكثافة = كتلة علي حجم

14- نظرا لخروج الالكترونات 4s, 3d بالتتابع

15- لانه يكون طبقة من الاكسيد الغير مسامية علي سطحه حجم جزيئاتها اكبر من حجم ذرة الكروم

16- لان عناصر المجموعه IIB غير انتقالية وعددها ثلاثة لذلك تكون العناصر الانتقالية 27 وليس 30

17- في فرن مدرّكس عامل مختزل اما في طريقة فيشر وترويش يتحول الغاز المائي الي وقود سائل

18- $\text{Mo} (36\text{Kr}) 4s^1 3d^5$ لان d تكون نصف ممتلئ حاله من الاستقرار

19- لان غاز CO الناتج من التفاعل عامل مختزل يحول اكسيد الحديد III الي أكسيد حديد II طبقا للمعادلة



20- لأن أكاسيد الكبريت الناتجة عوامل مؤكسدة (FeSO_4 عامل مختزل) طبقا للمعادلة



1	الفرن العالي	فرن مدرّكس
المختزل	غاز اول اكسيد الكربون	الغاز المائي وهو خليط من اول الكسيد الكربون والهيدروجين
المصدر	فحم الكوك	الغاز الطبيعي
الحصول عليه	$\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2$ $\text{C} + \text{CO}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{CO}$	$2\text{CH}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\Delta}$ $3\text{CO} + 5\text{H}_2$
اختزال الاملاح	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$	$2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$

2	السبيكة البينية	السبيكة الاستبدالية
سبيكة تحتل فيها ذرات عنصر (اصغر حجما) المسافات البينية في الشبكة البلورية لذرات الفلز النقي (الاكبر حجما)	سبيكة تستبدل فيها بعض ذرات الفلز الاصلي بذرات فلز اخر له نفس القطر والشكل البلوري والخواص الكيميائية	
1- سبيكة الحديد الصلب (الحديد والكربون)	سبيكة الصلب الذي لا يصدأ (الحديد والكروم) سبيكة الحديد والنيكل سبيكة الذهب والنحاس	

(2)	حمض الكبريتيك المركز	حمض النيتريك المركز
بإضافة برادة الحديد إلى كلا منهما	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	لا يحدث شئ لتكون طبقة غير مسامية من الاكسيد علي سطح الحديد تمنع استمرار التفاعل .

(3)	برادة حديد	أكسيد حديد أسود
بإضافة حمض كبريتيك مخفف الي كل منهما	يحدث فرقة تصاعد غاز الهيدروجين الذي يزيد توهج عود ثقاب مشتعل	لا يحدث تفاعل
بإضافة حمض كبريتيك مركز والتسخين	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	لا يتصاعد اى غاز

(4)	سبيكة الحديد الصلب	سبيكة السمنتيت.
بإضافة حمض كبريتيك مخفف الي كل منهما مع تقريب شظيه مشتعلة	تصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقه وترسب الكربون علي هيئة راسب اسود	لا يحدث فرقة (تصاعدت غازات كريهة الرائحة)
بإضافة حمض كبريتيك مركز مع تقريب ورقة مبللة بمحلول ثانى كرومات البوتاسيوم البرتقالية	إذا تحول لونها الى اللون الاخضر SO_2 لتصاعد غاز	لا يتغير لونها

(5)	سبيكة الحديد والنحاس	سبيكة الحديد والخرصين
بإضافة حمض هيدروكلوريك مخفف الي كل منهما	يترسب النحاس بلونه الاحمر	تذوب السبيكة بأكملها

(3)	المادة البارامغناطيسية	المادة الدايمغناطيسية
المادة التي تتجذب نحو المجال المغناطيسي نتيجة وجود إلكترونات مفردة في اوربيتالاتها	المادة التي تتنافر مع المجال المغناطيسي نتيجة لوجود جميع إلكتروناتها في حالة ازدواج	
عزمها المغناطيسي أكبر من الصفر وكلما زاد عدد الإلكترونات المفردة زاد العزم المغناطيسي (5: 1)	عزمها المغناطيسي = صفر	
الحديد Ni^{2+}	Cu^{+}, Zn^{2+}	امثلة

(4)	طريقة الصهر	طريقة الترسيب الكهربى
عن طريق صهر الفلزات مع بعضها وترك المنصهر ليبرد تدريجياً	عن طريق الترسيب الكهربى لفلزين أو أكثر في نفس الوقت	
سبائك الحديد والكروم ، الحديد والمنجنيز ، الحديد والفاناديوم ، الحديد والنيكل .	تغطية المقابض الحديدية بالنحاس الأصفر (نحاس + خارصين) وذلك بترسيبه كهربياً من محلول يحتوي أيونات النحاس والخرصين علي هذه المقابض	

(5)	الاسم الكيميائى	الصيغة الكيميائية
الهيماتيت	أكسيد حديد III	Fe_2O_3
الليمونيت	أكسيد حديد III المتهدرت	$2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$
المجنتيت	أكسيد الحديد المغناطيسى	Fe_3O_4
السيدريت	كربونات الحديد II	$FeCO_3$

(1)	حمض الكبريتيك المركز	حمض كبريتيك مخفف
بإضافة برادة الحديد إلى كلا منهما	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويخضر ورقة مبللة بمحلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقه عند تقريب شظيه مشتعلة منه

1. يدخل في صناعة مستحضرات الحماية من اشعة الشمس
2. طلاء المعادن - دباغة الجلود - سبائك النيكل كروم - والصلب الذي لا يصدأ
3. مادة مؤكسدة
4. زنبركات السيارات
5. عمل الأصباغ
6. صناعة العمود الجاف - عامل حفاز في انحلال فوق اكسيد الهيدروجين للحصول علي الأكسجين - عامل مؤكسد قوى
7. تحضير حمض الكبريتيك بطريقة التلامس.
8. عامل حفاز في صناعة المغناطيسيات فانقة التوصيل كصينغ في صناعة السيراميك والزجاج
9. تدخل في صناعة خطوط السكة الحديدية.
10. مادة مؤكسدة ومطهرة
11. مبيد للفطريات.
12. ابراج الكهرباء - والخرسانة المسلحة - مواسير البنادق
13. العامل المختزل في فرن مدركس - وقود .
14. حفظ المواد الغذائية.
15. صناعة المغناطيسات والبطاريات الجافة في السيارات الحديثة
16. ملفات التسخين في الافران الكهربائية.
17. الكشف عن سكر الجلوكوز حيث يتحول من اللون الازرق للبرتقالي
18. جلفنة الصلب - انود في كل من خلية دانيال و خلية الزنك.
19. الدهانات - المطاط - مستحضرات التجميل .
20. الطلانات المضينة - وشاشات الاشعة السينية.
21. افران تستخدم في إنتاج صناعة الصلب
22. خاصة من خلال دراستها يمكن تحديد عدد الالكترونات المفردة ومن ثم التركيب الالكتروني
23. كلون احمر في الدهانات

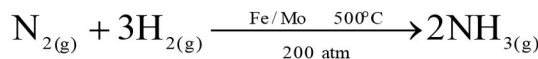
الجدول الاول

1 د / ج 2 ا / د 3 هـ / هـ 4 ب / ا 5 ج / ب

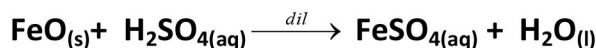
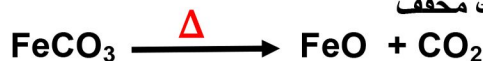
الجدول الثاني

- 1 انحلال ماء الاكسجين / ثاني اكسيد المنجنيز / ماء و اكسجين
- 2 طريقة التلامس / خامس اكسيد الفانديوم / حمض الكبريتيك
- 3 طريقة هابر بوش / الحديد / غاز النشادر
- 4 هدرجة الزيوت / النيكل / مسلي صناعي

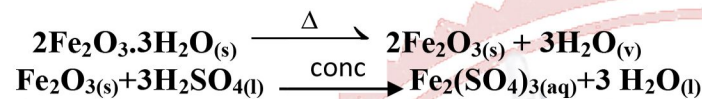
- 1- وضعا طريقة لتحويل الغاز المائي (خليط من H2 و CO) إلي وقود سائل في وجودالحديد كعامل حفاز
- 2- وضعا طريقة لتحضير النشادر في الصناعة من عنصرية الهيدروجين والنيتروجين في وجود عامل حفاز وحرارة عالية وضغط في وجود الحديد المجزأ كعامل حفاز



1. اثر الحرارة على السيدريت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مخفف



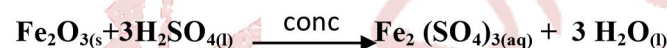
2. اثر الحرارة على الليمونيت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز



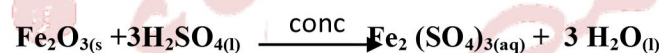
- 3- اثر الحرارة على اكسالات الحديد II بمعزل عن الهواء ثم تفاعل الناتج مع حمض هيدروكلوريك مخفف



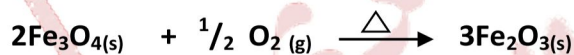
- 4- اثر الحرارة على هيدروكسيد الحديد III ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز



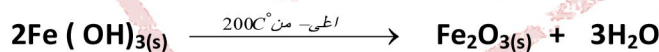
- 5- اثر الحرارة على كبريتات الحديد II ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز



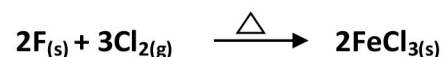
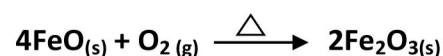
-7



-8



-9



المرحلة ب

فيحدث ثبات نسبي لنصف القطر من الكروم (عدده الذري 24) حتى النحاس ، ويرجع ذلك لعاملين متعاكسين العامل الاول زيادة الشحنة الفعالة للنواة ويزداد قوة جذب النواة للإلكترونات مما يعمل على نقص نصف القطر والعامل الآخر تزداد عدد الإلكترونات فيزداد التنافر مما يعمل على زيادة نصف القطر للذرات.
امكن استخدام عناصر السلسلة الانتقالية الاولى في انتاج السبائك والاستبدالية نظراً للثبات النسبي في انصاف اقطارها.

(2)

في السلسلة الانتقالية الاولى تزداد الكتلة الذرية بالتدرج بزيادة العدد الذري عدا النيكل لوجود خمسة نظائر مستقرة للنيكل المتوسط الحسابي له 58.7 u

(3)

- يمثل المنحنى A منحنى طاقة التنشيط باستخدام عامل حفاز بينما يمثل المنحنى B منحنى طاقة التنشيط
- قيمة طاقة التنشيط بدون عامل حفاز 190 كيلو جول .
- قيمة طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز 150 كيلو جول .
- طاقة التنشيط قبل استخدام عامل حفاز للتفاعل العكسي 260
- هذا التفاعل طارد للحرارة .
- طاقة هذا التفاعل (المحتوى الحراري) 70 كيلو جول .

(4)

$Ti^{4+} : (Ar)3d^0$	$Cr^{3+}(Ar)3d^3$
$Cu^{2+}(Ar)3d^9$	$Fe^{3+}(Ar)3d^5$

أ- $FeCl_3 > Cr_2O_3 > CuCl_2 > TiO_2$
العزم صفر 1 3 5
لانه بزيادة عدد الإلكترونات المفردة في المستوي الفرعي d تزداد قيمة العزم المغناطيسي .

(5)

- 1- سبيكة بينفلزية .
- 2- سبيكة بينية .
- 3- سبيكة إستبدالية

(6)

1 - Cu^+ مادة غير ملونة ، Co^{2+} مادة ملونة
 Mn^{7+} مادة غير ملونة

(7)

FeO -1 Fe -2 Fe₃O₄ -3 Fe₂O₃ -4

(8)

- 1- السكندنيوم والالومنيوم : صناعة طائرات الميج المقاتلة حيث تمتاز بخفتها وشدة صلابتها
- 2- التيتانيوم والالومنيوم : صناعة الطائرات والمركبات الفضائية حيث تحافظ علي متانتها في درجة الحرارة العالية

- 1- العنصر الذي تكون فيه اوربيتالات (d) أو (f) مشغولة بالإلكترونات ولكنها غير ممتلئة سواء في الحالة الذرية أو في اي حالة من حالات الأكسدة .
- 2- محصلة مخلوط الالوان المتبقية او المنعكسة بعد أن تمتص المادة لونا معيناً من الضوء الابيض الساقط عليها .
- 3- تسخين خامات الحديد في الهواء بهدف
أ - تجفيف الخام و التخلص من الرطوبة و رفع نسبة الحديد في الخام :



ب - أكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت و الفوسفور .



- 4- ظاهرة تكون طبقة رقيقة غير مسامية من الأكسيد علي سطح الحديد والكروم عند اضافة حمض النيتريك المركز اليه تحميه من استمرار التفاعل .
- 5 - التركيز : هي عملية تجري بهدف زيادة نسبة الحديد في الخام وذلك بفصل الشوائب والمواد غير المرغوب فيها والتي قد تكون مختلطة بالخامات او متحدة معها كيميائياً . وتتم باستخدام خاصية التوتر السطحي أو الفصل المغناطيسي أو الكهربى .
- 6 - التليد: هي عملية تجري بهدف ربط وتجميع حبيبات الخام الدقيقة والناعمة ف أحجام اكبر متماثلة ومتجانسة.
- 7- طريقة تستخدم في تحضير حمض الكبريتك في وجود خامس اكسيد الفاناديوم كعامل حفاز + كتابة المعادلات

(1) 2B) العناصر بعد الانتقالية (2) فلزات العمله

(3) الخواص المغناطيسيه (4) السكندنيوم

(5) المنجنيز (6) الخارصين

(7) السديريت (8) العنصر الغير انتقالي (9) السمنتيت

(10) اكسيد حديد ثلاثي (11) الخارصين والسكندنيوم

(1)

1- المرحلة أ

بزيادة العدد الذري يقل نصف القطر لزيادة شحنة النواة الفعالة فيزداد قوة جذب النواة للإلكترونات فيقل نصف القطر .

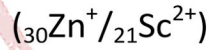
إجابات الباب الأول

- 3- المنجنيز والالومنيوم : صناعة عبوات المشروبات الغازية
حيث تقاوم التآكل
4- الديور الومين (الالومنيوم – النيكل)
5- (الومنيوم – نحاس)

(9)

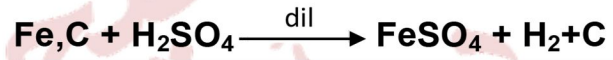
- 1 - يتغطي المقبض بطبقة من النحاس الاصفر
2 - تظهر سوداء

(10)



(11)

بإضافة حمض كبريتيك مخفف يذوب الحديد وترسب الكربون
علي هيئة راسب اسود يفصل بالترشيح

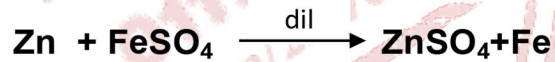


(12)

- أ- يضاف للسبيكة حمض هيدروكلوريك مخفف فيذيب الحديد
بينما يترسب النحاس ويفصل بالترشيح



ب- ثم للحصول علي الحديد من المحلول الناتج نضيف برادة
خارصين فيترسب الحديد ويفصل بالترشيح



(15)

13—الخمول الكيميائي هو : تكون طبقة من الاكسيد الغير
مسامية علي سطح الفلز تمنع تفاعلة مع الاحماض والهواء
طرق ازالته :

- 1- ميكانيكا الحك
2- كيميائيا عن طريق الاذابة في HCl

إجابات الباب الثاني

الباب الثاني

إجابات

1

1.	ب	2.	ب	3.	د	4.	ج	5.	ج
6.	أ	7.	أ	8.	أ	9.	د	10.	أ
11.	ب	12.	د	13.	د	14.	ج	15.	د
16.	د	17.	ج	18.	د	19.	ب	20.	ب
21.	ج	22.	ج	23.	ب	24.	ج	25.	أ
26.	د	27.	أ	28.	ب				

2

- للتعرف علي مكونات المادة وذلك لاختيار أنسب الطرق لتحليلها كميًا
- لان كربونات الصوديوم تذوب في الماء بينما كربونات الكالسيوم لا تذوب في الماء
- لأن حمض HCl يتفاعل مع كربونات الصوديوم ويتصاعد غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير معادلة 1 ، 2 - بينما عند اضافة حمض HCl لنيتريت الصوديوم يتصاعد غاز اكسيد النيتريك عديم اللون يتحول الى ثاني اكسيد النيتروجين البنى المحمر عند فوهه الأنبوبة معادلة 16 ، 17 ، 18
- لأن عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم الي محلول كربونات الصوديوم يتكون راسب ابيض من كربونات الماغنسيوم معادلة 3 بينما عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم الي محلول بيكربونات الصوديوم يتكون بيكربونات الماغنسيوم الذائبة وبالتسخين تنحل الي كربونات الماغنسيوم في صورة راسب ابيض معادلة 6 ، 7
- لنتكون كبريتيد رصاص (II) علي هيئة راسب أسود. معادلة 12
- لنتكون كلوريد الفضة في صورة راسب ابيض معادلة 22
- لأن حمض الكبريتيك أكثر ثباتاً من حمض HI يطرده من املاحه في صورة غاز يوديد هيدروجين يتأكسد جزء منه بواسطه حمض الكبريتيك المركز الى ابخره اليود بنفسجية اللون معادلة 26 ، 27
- لان حمض الهيدروكلوريك اقل ثباتاً من حمض الكبريتيك و حمض الفوسفوريك لا يطردها من املاحها
- لكثرة الشقوق القاعدية والتداخل بينها ، وإمكانية وجود الشق الواحد في أكثر من حالة تأكسد.
- لنتكون بيكربونات كالسيوم ذائبة في الماء معادلة 47
- لأنه يحترق احتراقاً كاملاً ولا يترك أي رماد فلا يؤثر في كتلة الراسب المتكون
- لأنه عديم اللون في الوسط الحمضي والمتعادل فيصعب معرفه نوع الوسط .
- لأن كل من عباد الشمس والميثيل البرتقالي في الوسط الحمضي يتلون باللون الاحمر
- لأنها مواد كيميائية يتغير لونها بتغير نوع الوسط (حمضي او قلوي او متعادل)

3

1. الكيمياء التحليلية	2. المعايرة	3. التحليل الحجمي
4. التحليل الكتلي	5. المحلول القياسي	6. ورق ترشيح عديم الرماد

4

- التحليل الكيميائي في مجال الطب :- تقدير نسب السكر والزلال والبولينا والكوليسترول وغيرها مما يسهل مهمة الطبيب في تشخيص الامراض والعلاج
- التحليل الكيميائي في مجال الزراعة :- تحسين خواص التربة من حيث الحموضة والقاعدية ونوع ونسب العناصر الموجودة بها - معالجة التربة بإضافة الاسمدة
- التحليل الكيميائي في مجال الصناعة :- تحديد مدى مطابقة الخامات والمنتجات الصناعية للمواصفات القياسية
- التحليل الكيميائي في مجال خدمة البيئة :- معرفة وقياس محتوى المياه والاغذية من الملوثات البيئية الضارة - معرفة نسب غازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت واكاسيد النيتروجين في الهواء الجوي
- التعرف على مكونات المادة سواء نقية (ملحا بسيطاً) او مخلوطاً من عدة مواد
- تقدير نسبة كل مكون من المكونات الاساسية للمادة
- الكشف عن العناصر والمجموعات الوظيفية الموجودة في المركب بغرض التعرف على المركب
- الكشف عن انيونات الكربونات والبيكربونات والكبريتيت و الكبريتيد و الثيوكبريتات والنيتريت والكشف عن كاتيونات المجموعة التحليلية الاولى (Ag^+ , Hg^{2+} , Pb^{2+})
- الكشف عن غاز ثاني اكسيد الكربون
- الكشف عن غاز ثاني اكسيد الكبريت - ماده مؤكسده
- التمييز بين انيون الكربونات والبيكربونات
- كاشف لانيونات الكبريتيت - الكبريتيد - الكلوريد - البروميد - اليوديد - الفوسفات
- كاشف لانيون الكبريتيد - الكبريتات
- كاشف لانيون الثيوكبريتات
- كاشف لانيونات الكلوريد - البروميد - اليوديد - النترات
- كاشف لانيون النيتريت - مادة مؤكسدة ومطهرة
- الكشف عن كاتيون الكالسيوم
- الكاشف عن غاز كلوريد الهيدروجين
- الكشف عن ابخرة اليود وابخرة البروم
- الكشف عن انيون النترات
- كاشف لانيونات الفوسفات والكبريتات
- التمييز بين كاتيونات الحديد II والحديد III والالومنيوم
- كاشف المجموعة التحليلية الثالثة - في التمييز بين كلوريد الفضة وبروميد الفضة و يوديد الفضة - في التمييز بين يوديد الفضة و فوسفات الفضة
- كاشف المجموعة التحليلية الثانية

إجابات الباب الثاني

كبريتيد الصوديوم	ثيو كبريتات الصوديوم	(5)
يتصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين له رائحة H_2S كريهه ويسود ورقة ميللة بمحلول أسيتات الرصاص II بسبب تكون كبريتيد الرصاص PbS	يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 ذو رائحة نفاذة ويتكون معلق أصفر من الكبريت (S) في المحلول	التجربة :- الملح الصلب + حمض هيدروكلوريك مخفف ←

حمض الفوسفوريك المركز	حمض الكبريتيك المركز	(6)
يتكون فوسفات صوديوم Na_3PO_4	يتكون كبريتات صوديوم Na_2SO_4	التجربة :- 1- نضيف للحمض هيدروكسيد صوديوم ←
يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم $Ba_3(PO_4)_2$ يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم $BaSO_4$ لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	التجربة :- 2- نضيف للمحلول الناتج من الخطوة السابقة محلول كلوريد الباريوم ←

حمض الكبريتيك.	حمض الهيدروكلوريك	(7)
يتكون راسب أبيض من كبريتات الكالسيوم $CaSO_4$	لا يحدث تفاعل ولا يتكون راسب	التجربة :- الحمض + محلول كلوريد الكالسيوم ←

نيتريت الصوديوم	نترات الصوديوم	(8)
يزول لون برمنجانات البوتاسيوم البنفسجية لتكون كبريتات المنجنيز II $MnSO_4$ عديم اللون	لا يزول لون برمنجانات البوتاسيوم	التجربة :- محلول الملح + محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز ←

كلوريد حديد III	كلوريد حديد II	(9)
يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد حديد $Fe(OH)_3$ III	يتكون راسب أبيض مخضر من هيدروكسيد حديد $Fe(OH)_2$ II	التجربة :- محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم ←

محلول هيدروكسيد الألومنيوم	محلول هيدروكسيد الصوديوم	(10)
لا يذوب هيدروكسيد الألومنيوم (لا يحدث تفاعل)	يذوب هيدروكسيد الألومنيوم مكونا ميتا ألومينات الصوديوم $NaAlO_2$	التجربة :- نضيف لكل منهما هيدروكسيد ألومنيوم ←

22. كاشف المجموعة التحليلية الخامسة
23. الكشف عن كاتيون الكالسيوم
24. تقدير تركيز الأحماض والقلويات
25. تقدير تركيز العوامل المؤكسدة والمختزلة
26. تقدير المواد التي تعطي نواتج شحيحة الذوبان في الماء
27. الكشف عن نوع المحلول (حامضي أو قاعدي أو متعادل) - التعرف على نقطة التعادل (نهاية التفاعل)
28. معايرة حمض قوى وقاعدة ضعيفة
29. معايرة قاعدة قوية و حمض ضعيف
30. معايرة حمض قوى وقاعدة قوية

5

- (1) بإضافة الماء لكل منهما كلوريد الرصاص II لا يذوب في الماء و كلوريد البوتاسيوم يذوب في الماء.
- (2) بإضافة الماء لكل منهما كلوريد الفضة لا يذوب في الماء و كلوريد الصوديوم يذوب في الماء.
- (3) بتسخين كلا المحلولين
- إذا تكون راسب أبيض بعد التسخين يكون المحلول بيكربونات الماغنسيوم معادلة 7
- إذا لم يتكون راسب يكون المحلول بيكربونات البوتاسيوم

6

محلول كلوريد الصوديوم	محلول كبريتيد الصوديوم	(1)
يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة $AgCl$ يتحول للون البنفسجي في الضوء ، و يذوب في محلول النشادر المركز	يتكون راسب أسود من كبريتيد الفضة Ag_2S	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

محلول يوديد الصوديوم	محلول فوسفات الصوديوم	(2)
يتكون راسب أصفر من يوديد الفضة AgI لا يذوب في محلول النشادر	يتكون راسب أصفر من فوسفات الفضة Ag_3PO_4 يذوب في محلول النشادر	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

محلول كبريتيد الصوديوم	محلول كبريتيد الصوديوم	(3)
يتكون راسب أبيض من كبريتيد الفضة Ag_2SO_3 يسود بالتسخين	يتكون راسب أسود من كبريتيد الفضة Ag_2S	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

فوسفات الصوديوم	كبريتات الصوديوم	(4)
يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم $Ba_3(PO_4)_2$ يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم $BaSO_4$ لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	التجربة :- محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ←

إجابات الباب الثاني

س 2 الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من :

(أ) الكشف عن الشقوق الحامضية

الحمض الأكثر ثباتاً (أي الأعلى في درجة الغليان) يطرد الحمض الأقل ثباتاً من أملاحه علي هيئة غاز يمكن التعرف عليه بالكاشف المناسب (مثال) (معادلة رقم 1)

(ب) الكشف عن الشقوق القاعدية

اختلاف قابلية ذوبان أملاح الفلزات في الماء وتقسيم الشقوق القاعدية إلي ست مجموعات تحليلية لكل مجموعة كاشف معين

التحليل الكمي الكتلي بطريقة التطاير

تعتمد فكرتها على فصل العنصر أو المكون المراد تقديره عن طريق التطاير ثم تعين كتلته عن طريق :-

1- جمع المادة المتطايرة وتعين كتلتها

2- تعيين النقص في كتلة المادة الاصلية .

التحليل الكمي الكتلي بطريقة الترسيب

تعتمد فكرتها على فصل العنصر أو المكون المراد تقديره عن طريق الترسيب علي هيئة مركب نقي شحيح الذوبان في الماء له تركيب كيميائي معروف وثابت .

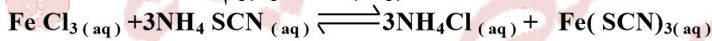
س 3 أوجد حلاً علمياً للمشكلات الآتية " في حدود ما درست " :

1 - بإضافة محلول كبريتات الماغنسيوم الي محلول كل منهما في حالة الكربونات يتكون راسب أبيض على البارد أما في حالة البيكربونات فيتكون راسب أبيض بعد التسخين

2 - بإضافة محلول كلوريد الحديد III إلى كل منهم

إذا تلون المحلول بلون أحمر دموي لتكون ثيوسيانات حديد III

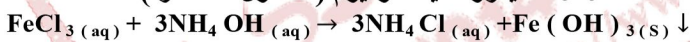
0^{00} ثيوسيانات أمونيوم



(أ) إذا تكون راسب جيلاتيني بني محمر من هيدروكسيد

الحديد III يذوب في الأحماض المخففة

0^{00} هيدروكسيد أمونيوم (محلول النشادر)



3 - بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى كل منها الذي يذوب

يكون فوسفات الباريوم والذي لا يذوب يكون كبريتات الباريوم

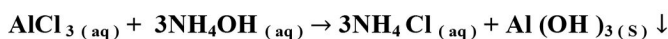
4 - بإضافة محلول النشادر المركز إلى كل منهما الذي يذوب يكون

فوسفات الفضة والذي لا يذوب يكون يوديد الفضة

5 - محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم ← إذا تكون راسب

أبيض جيلاتيني يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم يكون كلوريد

الأمونيوم . وإذا لم يحدث تفاعل ولم يتكون راسب يكون كلوريد أمونيوم



س 4 باستخدام التحليل الكيميائي حيث يتم التعرف على نوع العناصر

المكونة لها ونسبة كل عنصر وكيف تترايط هذه العناصر مع بعضها إلى أن

نصل إلى الصيغة الجزيئية للمادة أو لمجموعة المركبات المكونة للمادة إن

كانت مخلوطاً .

11	كبريتات حديد III	كبريتات ألومنيوم
التجربة :- محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم ←	يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد حديد III $\text{Fe}(\text{OH})_3$	يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم $\text{Al}(\text{OH})_3$ يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً ميثا الومينات الصوديوم NaAlO_2

12	هيدروكسيد الصوديوم	حمض الهيدروكلوريك
التجربة :- بإضافة قطرات من أزرق برونيمول ←	يتلون المحلول باللون الأصفر	يتلون المحلول باللون الأزرق

13	محلول نترات الفضة	محلول كلوريد الباريوم
التجربة :- محلول الملح + حمض هيدروكلوريك مخفف ←	يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة AgCl يتحول للون البنفسجي في الضوء ، ويذوب في محلول النشادر المركز	لا يحدث تفاعل ولا يتكون راسب

7

1	ثيو كبريتات حديد III	$\text{Fe}_2(\text{S}_2\text{O}_3)_3$
2	كلوريد كالسيوم	CaCl_2
3	كبريتيد حديد II	FeS
4	كبريتات ألومنيوم	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
5	كلوريد كالسيوم	CaCl_2
6	بيكربونات كالسيوم	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

س 1 كيف تكشف عملياً عن كل مما يأتي :

8

(أ) محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ← يتكون راسب

أبيض من كبريتات الباريوم لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك

المخفف (معادلة 36)

(ب) بتعريض الغاز لورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم

البرتقالية المحمضة بحمض الكبريتيك المركز ← يتحول لونها

للون الأخضر لتكون كبريتات الكروم III (معادلة 9)

(ج) محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ← يتكون راسب

أبيض من كبريتات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك

المخفف (معادلة 34)

(د) الملح الصلب + حمض هيدروكلوريك مخفف ← يتصاعد

غاز ذو رائحة نفاذة ويتكون راسب أصفر معلق من الكبريت

(معادلة 14)

(هـ) محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم ← يتكون

راسب أبيض يتحول في الهواء الي أبيض مخضر

(معادلة 42)

إجابات الباب الثاني

س 5 ترتيب الأكاسيد تصاعدياً حسب نسبة الأكسجين في



Fe_2O_3	Fe_3O_4	FeO	% O
30	27.58	22.22	

س 6

Al^{+3}	Ca^{+2}	Hg^{+}	Cu^{+2}	(1)
الثالثة	الخامسة	الاولي	الثانية	المجموعة التحليلية
Cu^{+2}				(2)
Al^{+3} هيدروكسيد الألومنيوم راسب لا يذوب في وفرة من محلول هيدروكسيد الأمونيوم ولكنة يذوب في الاحماض المخففة ويذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً ميثا الومينات الصوديوم الذائبة				(3)
Ca^{+2} يلون الذهب باللون الأحمر الطوبى				(4)

س 7 طريقتين للكشف عن غاز النشادر

- (أ) بتعريضه لساق ميلله بحمض هيدروكلوريك مركز تتكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم
(ب) بإمرار الغاز في محلول عباد الشمس البنفسجي يتلون المحلول باللون الأزرق

س 8 تجربة عملية لتعيين تركيز محلول NaOH ، باستخدام حمض HCl 0.1 مولر

- 1- باستخدام الماصة يتم نقل حجم معلوم (وليكن 25 مل) من محلول القلوي (NaOH) الى الدورق المخروطي.
- 2- نضيف قطرتين من دليل عباد الشمس الى محلول القلوي فيتلون المحلول باللون الأزرق
- 3- تملاً السحاحة حتى صفر التدرج بمحلول قياسي من حمض الهيدروكلوريك (بتركيز 0.1 مولاري مثلاً)
- 4- نفتح الصنبور لتتقسط الحمض على القلوي مع استمرار التقليب .
- 5- عند تلون المحلول باللون البنفسجي (الأرجواني) نكون قد وصلنا الى نقطة التعادل فنغلق الصنبور ونعين حجم الحمض المستهلك في التعادل . نكتب معادلة التفاعل



نستخدم القانون التالي لحساب التركيز المجهول

$$\frac{M_a \times V_a}{n_a} = \frac{M_b \times V_b}{n_b}$$

M_a	تركيز الحمض بالـ mol / L	M_b	تركيز القلوي بالـ mol / L
V_a	حجم الحمض	V_b	حجم القلوي
n_a	عدد مولات الحمض في معادلة التفاعل	n_b	عدد مولات القلوي في معادلة التفاعل

س 9 (1) يتصاعد غاز بروميد الهيدروجين عديم اللون يتأكسد جزء منه بفعل حمض الكبريتيك وتتصاعد أبخرة البروم البرتقالية الحمراء التي تفسر ورقة مبللة بمحلول النشا (المعادلة رقم 23 ، 24)

(2) يتصاعد غاز أكسيد النيتريك عديم اللون يتلون عند فوهة الأنبوبة بلون بني محمر نتيجة لتأكسده بفعل أكسجين الهواء إلي ثاني أكسيد نيتروجين (المعادلة رقم 16 ، 17 ، 18)

س 10 (1) للتخلص من غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S يتم إمراره في محلول أسيتات الرصاص II فيتكون راسب اسود من كبريتيد الرصاص II تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 12)

(2) للتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 يتم إمراره في محلول ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم) فيتكون راسب ابيض من كربونات الكالسيوم تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 2)

(3) للتخلص من غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 يتم إمراره في محلول لبيكرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض كبريتيك مركز فيتكون راسب اخضر من كبريتات الكروم III تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 9)

س 11 يمكن ترسيب كاتيونات المجموعة الخامسة على هيئة كربونات لا تذوب في الماء . ومن الكاتيونات التي تذوب كربوناتها في الماء كل من كاتيونات K^{+} - Na^{+} وعلى هذا من الجائز ان تنتمي كاتيونات Ca^{2+} - Ba^{2+} - Sr^{2+} للمجموعة التحليلية الخامسة.

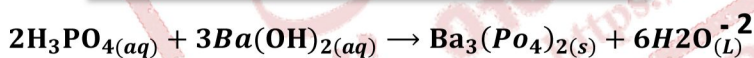
إجابة المسائل

1 - الحجم x التركيز (بعد التخفيف) = الحجم x التركيز (قبل التخفيف)

$$0.3 \times 200 = \text{الحجم} \times 0.1$$

$$\text{الحجم} = 600 \text{ mL}$$

$$\text{حجم الماء اللازم إضافته} = 600 - 200 = 400 \text{ mL}$$



$$\begin{array}{l} \text{Ba}(\text{OH})_2 \\ 0.5 \text{ mol/L} = M_b \\ 100 \text{ mL} = V_b \\ 3 \text{ mol} = n_b \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{H}_3\text{PO}_4 \\ \text{mol/L} ?? = M_a \\ 50 \text{ mL} = V_a \\ 2 \text{ mol} = n_a \end{array}$$

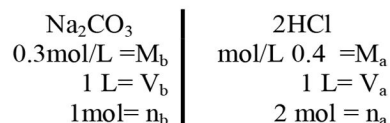
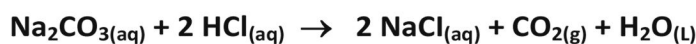
$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{0.5 \times 100}{3} = \frac{M_a \times 50}{2}$$

$$M_a = 0.67 \text{ mol / L}$$

إجابات الباب الثاني

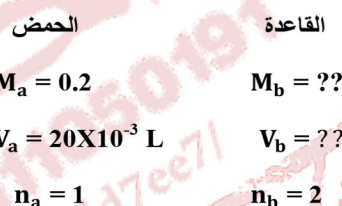
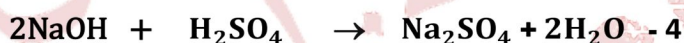
- 3



- واضح من جدول المعايرة ان عدد مولات القاعدة أكبر من عدد مولات الحمض .
- لذلك نوع المحلول قاعدي .

- المادة الزائدة هي القاعدة Na_2CO_3 .

- عدد المولات الزائدة $= 0.0075 - 0.005 = 0.0025 \text{ mol}$.



$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b} \quad \frac{0.2 \times 20 \times 10^{-3}}{1} = \frac{M_b \times 20 \times 10^{-3}}{2}$$

$$\text{عدد مولات القلوي} = 8 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{كتلة المول (NaOH)} = 40 \text{ g/mol}$$

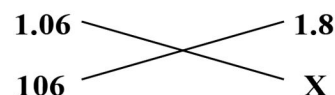
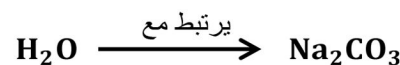
$$\text{الكتلة في العينة (المخلوط)} = \text{عدد المولات} \times \text{كتلة المول} = 40 \times 8 \times 10^{-3} = 0.32 \text{ g}$$

$$\text{النسبة} = \frac{0.32}{1} \times 100 = 32 \%$$

5 - كتلة ماء التبخر = كتلة الملح قبل التسخين - كتلته بعد التسخين

$$1.8 \text{ g} = 1.06 - 2.86 =$$

$$\text{نسبة ماء التبخر} = \frac{1.8}{2.86} \times 100 = 62.93 \%$$



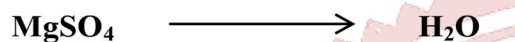
$$180 \text{ جرام} = \frac{106 \times 1.8}{1.06} = X$$

$$10 \text{ mol/L} = \frac{180}{18} = \text{عدد مولات الجزيئات}$$

الصيغة الجزيئية $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

$$120 \text{ g/mol} = \text{الكتلة المولية لـ } \text{MgSO}_4$$

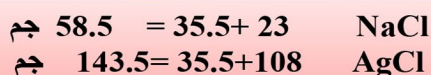
$$18 = \text{الكتلة المولية لـ } \text{H}_2\text{O}$$



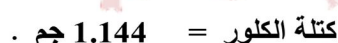
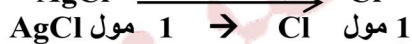
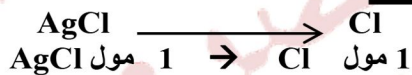
$$197.96 \text{ g} = X$$

$$11 \text{ mol} = 18 \div 197.96 = \text{عدد مولات الماء}$$

7 - أولاً :



ثانياً : المعادلة :



$$\frac{100 \times 1.144}{4.628} = \text{نسبة الكلور في كلوريد الفضة}$$

$$24.7 \%$$

ثالثاً :

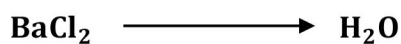
$$\frac{100 \times 1.144}{2} = \text{نسبة الكلور في العينة}$$

$$57.2 \%$$

رابعاً :

$$\frac{100 \times 1.144}{1.899} = \text{نسبة الكلور في كلوريد الصوديوم}$$

$$60.24 \%$$



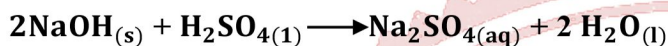
$$0.78 \text{ g} \quad 0.1345 \text{ g}$$

$$208 \text{ g/mol} \quad x \text{ g}$$

$$x = 36 \text{ g}$$

$$2 \text{ mol} = 18 \div 36 = \text{عدد مولات جزيئات ماء التبخر}$$

-11



قاعدة حمض

$$\frac{M_b \times 0.015}{2} = \frac{0.1 \times 0.025}{1}$$

$$M_b = 0.3333 \text{ M}$$

عدد المولات (القلوى) = التركيز \times الحجم باللتر

$$0.15 \text{ mol} = 0.45 \times 0.3333 =$$

كتلة NaOH = عدد المولات \times الكتلة المولية

$$6 \text{ g} = 5.94 \text{ g} = 40 \times 0.15 =$$

- 12

الكتلة المولية لـ KOH = 56 g

$$0.1 \text{ L} = 1000 \div 100 = \text{الحجم باللتر}$$

عدد المولات = الكتلة \div كتلة المول

$$0.1 \text{ mol} = 56 \div 5.6 =$$

التركيز = عدد المولات \div الحجم

$$1 \text{ M} = 0.1 \div 0.1 =$$



حمضي

قلوي

$$M_a = 0.5$$

$$M_b = 1$$

$$V_a = ??$$

$$V_b = 30 \text{ L}$$

$$n_a = 1$$

$$n_b = 2$$

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b} \quad \frac{0.5 \times V_a}{1} = \frac{1 \times 30}{2}$$

$$V_a = 30 \text{ ml} = 0.3 \text{ L}$$



$$M_a = 1 \quad M_b = 0.1$$

$$V_a = ?? \quad V_b = \frac{60}{1000} = 0.06 \text{ L}$$

$$n_a = 1 \quad n_b = 1$$

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b} \quad \frac{1 \times V_a}{1} = 0.1 \times 0.06 = 0.006$$

حجم الحمض المستهلك في المعايرة الثانية $V_a = 0.006 \text{ L}$

\therefore حجم الحمض المستهلك في المعايرة الأولى

$$0.094 \text{ L} = 0.006 - 0.1 =$$



$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

$$0.047 \text{ mol} = \frac{1 \times 0.094}{2} = \text{عدد مولات القاعدة}$$

الكتلة = عدد المولات \times كتلة المول

$$4.7 \text{ g} = 100 \times 0.047 =$$

$$94 \% = 100 \times \frac{4.7}{5} = \text{النسبة}$$

9 - الانيون هو الفوسفات PO_4^{3-}



الكتلة المولية لـ AgNO_3 = 170 g / mol

الكتلة المولية لـ Ag_3PO_4 = 419 gm

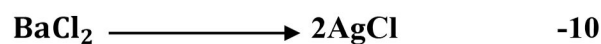
من المعادلة الكيميائية السابقة المتزنة نستنتج ان كل

3 مول AgNO_3 يعطي 1 مول Ag_3PO_4

$$419 \times 1 \text{ g} \leftarrow 170 \text{ g} \times 3$$

$$2.25 \text{ g} \leftarrow \text{g س}$$

$$\text{g} 2.73866 = \text{س}$$



$$x \text{ g} \quad 1.077 \text{ g}$$

$$208 \text{ g/mol} \quad 287 \text{ g/mol}$$

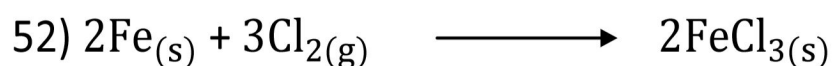
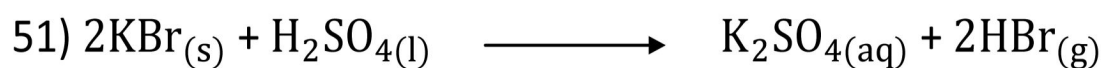
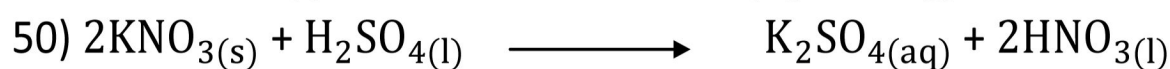
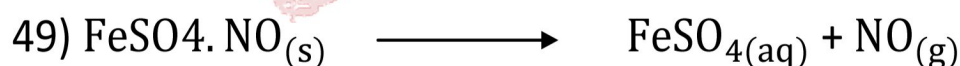
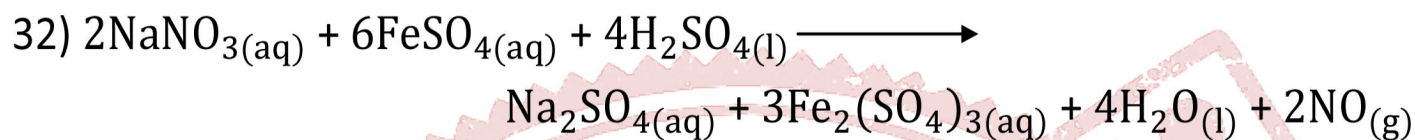
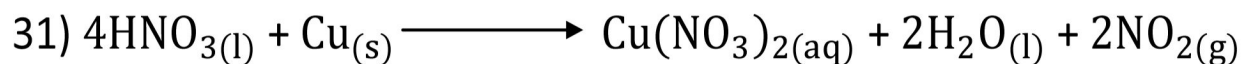
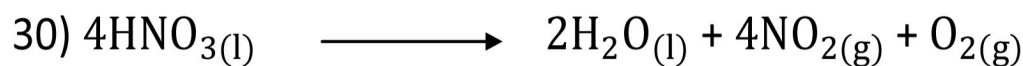
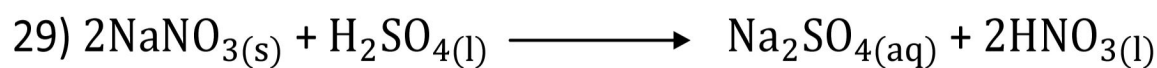
كتلة كلوريد الباريوم = 0.78 g

$$0.1345 = 0.78 - 0.915 = \text{كتلة ماء التبخر في العينة}$$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

- 1) $\text{Na}_2\text{CO}_{3(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$
- 2) $\text{CO}_{2(g)} + \text{Ca}(\text{OH})_{2(aq)} \longrightarrow \text{CaCO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
- 3) $\text{Na}_2\text{CO}_{3(s)} + \text{MgSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{MgCO}_{3(s)}$
- 4) $\text{MgCO}_{3(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{MgCl}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$
- 5) $\text{NaHCO}_{3(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$
- 6) $\text{NaHCO}_{3(aq)} + \text{MgSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{Mg}(\text{HCO}_3)_{2(aq)}$
- 7) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_{2(aq)} \longrightarrow \text{MgCO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$
- 8) $\text{Na}_2\text{SO}_{4(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)}$
- 9) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_{7(aq)} + 3\text{SO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{K}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_{3(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
- 10) $\text{Na}_2\text{SO}_3(aq) + 2\text{AgNO}_3(aq) \longrightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_3(s) + 2\text{NaNO}_3(aq)$
- 11) $\text{Na}_2\text{S}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{S}_{(g)}$
- 12) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}_{(aq)} + \text{H}_2\text{S}_{(g)} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{PbS}_{(s)}$
- 13) $\text{Na}_2\text{S}_{(aq)} + 2\text{AgNO}_3(aq) \longrightarrow 2\text{NaNO}_3(aq) + \text{Ag}_2\text{S}_{(s)}$
- 14) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(aq) + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{S}_{(s)}$
- 15) $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(aq) + \text{I}_{2(aq)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6(aq) + 2\text{NaI}_{(aq)}$
- 16) $\text{NaNO}_2(s) + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{HNO}_2(aq)$
- 17) $3\text{HNO}_2(aq) \longrightarrow \text{HNO}_3(aq) + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2\text{NO}_{(g)}$
- 18) $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$
- 19) $5\text{NaNO}_2(aq) + 2\text{KMnO}_4(aq) + 3\text{H}_2\text{SO}_4(aq) \longrightarrow 5\text{NaNO}_3(aq) + \text{K}_2\text{SO}_4(aq) + 2\text{MnSO}_4(aq) + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
- 20) $2\text{NaCl}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(aq) + 2\text{HCl}_{(g)}$
- 21) $\text{HCl}_{(g)} + \text{NH}_3(g) \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}_{(s)}$
- 22) $\text{NaCl}_{(aq)} + \text{AgNO}_3(aq) \longrightarrow \text{NaNO}_3(aq) + \text{AgCl}_{(s)}$
- 23) $2\text{NaBr}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(aq) + 2\text{HBr}_{(g)}$
- 24) $2\text{HBr}_{(g)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{Br}_{2(v)}$
- 25) $\text{NaBr}_{(aq)} + \text{AgNO}_3(aq) \longrightarrow \text{NaNO}_3(aq) + \text{AgBr}_{(s)}$
- 26) $2\text{NaI}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(aq) + 2\text{HI}_{(g)}$
- 27) $2\text{HI}_{(g)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{I}_{2(v)}$
- 28) $\text{NaI}_{(aq)} + \text{AgNO}_3(aq) \longrightarrow \text{NaNO}_3(aq) + \text{AgI}_{(s)}$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة



إجابات الباب الثالث

الباب الثالث

إجابات

1

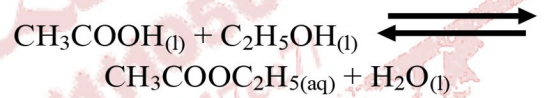
1.	أ	2.	ب	3.	د	4.	ب	5.	د
6.	ب	7.	ب	8.	أ	9.	ب	10.	ج
11.	ب	12.	ج	13.	د	14.	د	15.	د
16.	د	17.	ج	18.	ج	19.	ج	20.	ج
21.	ج	22.	أ	23.	ج	24.	ب	25.	أ
26.	أ	27.	ب						

2

1- تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم تفاعل تام بسبب ترسب كلوريد الفضة وخروجه من حيز التفاعل على صورة راسب

$$\text{NaCl(aq)} + \text{AgNO}_3\text{(aq)} \rightarrow \text{NaNO}_3\text{(aq)} + \text{AgCl(s)} \downarrow$$

بينما تفاعل حمض الاسيتيك مع الكحول الايثيلي تفاعل انعكاسي بسبب وجود النواتج والمتفاعلات في حيز التفاعل



2- لأنه عند زيادة الضغط على تفاعل غازي متزن ينشط التفاعل في الإتجاه الذى يقل فيه عدد المولات وبالتالي يسير في الإتجاه الطردى ويزداد معدل تكون غاز النشادر . (او كمية البخار)

$$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 \quad / \quad 2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$$

3- لأن محاليلها تامة التآين في الماء ولذلك لا تحتوى على جزيئات غير مفككة .

4- لأنه ينجذب إلى زوج الإلكترونات الحر الموجود على ذرة أكسجين أحد جزيئات الماء و يرتبط مع جزئ الماء برابطة تناسقية



5- حيث أن طبيعة المواد المتفاعلة تتوقف على عاملان

الأول هو نوع الروابط في المواد المتفاعلة حيث أن المركبات الأيونية التي تتم التفاعلات فيها بين الأيونات أسرع من المركبات التساهمية التي تتم فيها التفاعلات بين الجزيئات التي تحتاج إلى طاقة لكسر الروابط التساهمية .

الثاني هو مساحة السطح العرض للتفاعل الذى يؤدي زيادته إلى زيادة سرعة التفاعل .

6- لأن حمض الكبريتيك قوى تام التآين في الماء وبالتالي لا يؤثر التخفيف في معدل تأينه .

7- لأن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة عدد الجزيئات المنشطة وبالتالي تزداد فرص التصادمات بين الجزيئات وبالتالي تزداد سرعة التفاعل الكيميائي .

8- لأن حمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم إلكتروليات قوية تامة التآين في الماء لذلك توجد في صورة أيونات .

9- يزيد من سرعة التفاعل الطردى و العكسى معا بنفس المعدل .

ينشط التفاعل في الإتجاه 10III - لأنه عند إضافة كلوريد الحديد ذات اللون الأحمر III الطردى فيزداد تركيز ثيوسيانات الحديد الدموى .

11- لأنه عند تبريد تفاعل متزن طارد للحرارة فإن التفاعل ينشط في الإتجاه الطردى وبالتالي يزداد تركيز N_2O_4 عديم اللون



12 - لأنه كلما زاد التركيز (زاد عدد الجزيئات المتفاعلة) فتزيد فرص التصادم و تزيد سرعة التفاعل الكيميائي .

13- لأن بعض الجزيئات قد لا تمتلك الحد الأدنى من طاقة التنشيط ونتيجة لذلك فإن التصادم بينها لا يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي .

14 - القيمة الصغيرة ($K_c < 1$) لثابت الاتزان تعني أن التفاعل العكسي سائد حيث أن حاصل ضرب تركيز النواتج (في البسط) أقل من حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة (في المقام) " كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته " مما يعني أن التفاعل لا يسير بشكل جيد نحو تكوين النواتج وأن التفاعل العكسي هو السائد

15 - القيمة الكبيرة ($K_c > 1$) لثابت الاتزان تعني أن التفاعل الطردى سائد حيث أن حاصل ضرب تركيز النواتج (في البسط) أكبر من حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة (في المقام) " كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته " مما يعني أن التفاعل لا يسير بشكل جيد نحو تكوين المتفاعلات وأن التفاعل الطردى هو السائد

3

1- التفاعل السائد أو الاسهل حدوثا عندما يكون ثابت الاتزان صغيرا (أصغر من الواحد الصحيح)

2- ضغط بخار الماء الموجود فى الهواء فى درجة حرارة معينة

3- أقصى ضغط لبخار الماء يمكن أن يتواجد فى الهواء عند درجة حرارة معينة

4- تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل موجودة باستمرار فى حيز التفاعل

5- تفاعلات المركبات الايونية التى تتم فى وقت قصيرا جدا بمجرد خلط المتفاعلات

3

الاتزان الأيوني	الاتزان الكيميائي
ينشأ هذا الاتزان في محاليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها والأيونات الناتجة ويثبت فيه تركيز الأيونات والجزيئات.	هو نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردي مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تركيزات كل من المتفاعلات والنواتج ويظل الاتزان قائماً مادامت النواتج والمتفاعلات في حيز التفاعل وظروف التفاعل ثابتة مثل (الضغط ودرجة الحرارة).

4

K _p	K _c
ثابت الاتزان بدلالة الضغط الجزئي	ثابت الاتزان بدلالة التركيز
هو ثابت الاتزان عند التعبير عن تركيز المواد الغازية بدلالة الضغط الجزئي p	هو النسبة بين ثابت سرعة التفاعل الطردي وثابت سرعة التفاعل العكسي
	$K_c = \frac{K_1}{K_2}$
	$K_c = \frac{\text{حاصل ضرب تركيز النواتج كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة}}{\text{حاصل ضرب تركيز المتفاعلات كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة}}$
	$K_p = \frac{\text{حاصل ضرب الضغوط الجزئية للنواتج كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة}}{\text{حاصل ضرب الضغوط الجزئية للمتفاعلات كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة}}$

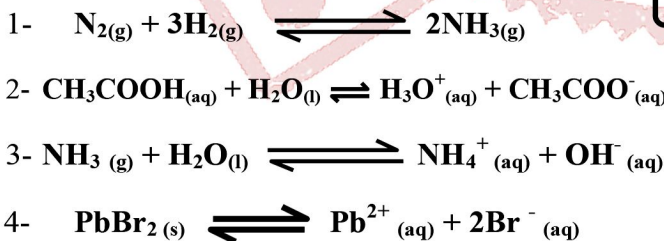
5

إلكتروليتات قوية	إلكتروليتات ضعيفة
مركبات تتأين تأيئاً تاماً عند ذوبانها في الماء إلى أيونات موجبة وسالبة	مركبات تتأين تأيئاً غير تام (ضعيف) عند ذوبانها في الماء أي تحتوي على جزيئات وأيونات
توصل التيار الكهربى بدرجة قوية	توصل التيار الكهربى بدرجة ضعيفة
NaOH – KOH – HCl – NaCl	CH ₃ COOH – NH ₄ OH

5

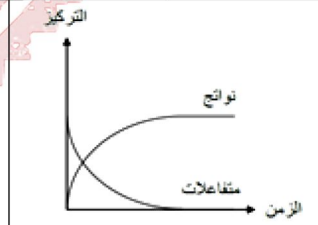

- 1- التآين
- 2- الاس الهيدروجيني
- 3- قانون استفالد للتخفيف
- 4- درجة الذوبان
- 5- الحاصل الأيوني للماء
- 6- حاصل الإذابة لمركب شحيح الذوبان
- 7- معدل التفاعل الكيميائي
- 8- قانون فعل الكتلة

6



- 6- نظام ساكن على المستوى المرئى وديناميكي على المستوى المرئى
- 7- التفاعل السائد أو الاسهل حدوثاً عندما يكون ثابت الاتزان كبيراً (أكبر من الواحد الصحيح)
- 8- الجزيئات ذات الطاقة الحركية المساوية لطاقة التنشيط أو تفوقها
- 9- مجموع الضغوط الجزئية للغازات المتفاعلة والناتجة من التفاعل في نفس درجة الحرارة
- 10- إذا حدث تغير في أحد العوامل المؤثرة على نظام في حالة اتزان مثل الضغط ، درجة الحرارة ، التركيز فإن النظام ينشط في الاتجاه الذى يقلل أو يلغى هذا التأثير
- 11- مادة يلزم منها القليل لتغير معدل التفاعل الكيميائي دون أن تتغير أو تغير من وضع الاتزان
- 12- مواد توصل محاليلها أو مصهوراتها التيار الكهربى عن طريق حركة أيوناتها (المماهة أو الحرة)
- 13- أيون موجب يتكون من اتحاد جزيء ماء مع أيون هيدروجين موجب ناتج من تأين الأحماض في محاليلها المائية
- 14- عملية تحول كل الجزيئات غير المائية إلى أيونات في المحاليل المائية للإلكتروليتات القوية
- 15- تحول جزء ضئيل من الجزيئات غير المائية إلى أيونات في المحاليل المائية للإلكتروليتات الضعيفة

1

التفاعل التام	التفاعل الإنعكاسى
تفاعلات تحدث في اتجاه واحد بسبب خروج أحد النواتج من حيز التفاعل في صورة راسب أو غاز ، حيث لا تستطيع المواد الناتجة أن تتحد مع بعضها مرة أخرى لتكوين المواد المتفاعلة تحت ظروف التجربة (معادلة رقم	تفاعلات غير منتهية تسير في اتجاهين أحدهما طردي والآخر عكسي ، حيث توجد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل باستمرار في حيز التفاعل (معادلة رقم
	

2

التميؤ	التعادل
عملية ذوبان الملح في الماء لينتج الحمض والقلوي المشتق منهما الملح .	تفاعل حمض وقلوي لينتج ملح وماء

إجابات الباب الثالث

اسئله متنوعه

(2) (أ) تقليل حجم الوعاء يجعل التفاعل ينشط في الاتجاه الطردى فيزداد معدل تكوين ثاني اكسيد النيتروجين

(ب) رفع درجة الحرارة يجعل التفاعل يسير في الاتجاه العكسى فيقل معدل تكوين ثانى اكسيد النيتروجين

(ج) سحب الاكسجين يجعل التفاعل يسير في الاتجاه العكسى فيقل معدل تكوين ثانى اكسيد النيتروجين

(د) لا يؤثر

(1)(2) يتأين حمض الهيدروكلوريك الى ايونات الكلوريد وايونات الهيدرونيوم مما يودى الى زيادة تركيز ايونات الهيدرونيوم الكلية فيختل الاتزان فينشط التفاعل في الاتجاه العكسى فيقل تركيز ايون الاسيتات (2) يتفكك هيدروكسيد الصوديوم الى ايونات الهيدروكسيد وايونات صوديوم فترتبط ايونات الهيدروكسيد مع ايونات الهيدرونيوم مكونه جزيئات الماء مما يودى الى نقص تركيز ايونات الهيدرونيوم فينشط التفاعل في الاتجاه الطردى لتعويض هذا النقص فيزداد تركيز ايون الاسيتات

(3) يتأين حمض الهيدروكلوريك و يزداد تركيز أيونات الكلوريد وينشط التفاعل في الاتجاه العكسي ويتكون المزيد من الراسب ويبدأ المحلول في التكمير لان حاصل ضرب تركيز الايونات أكبر من Ksp .



(4) 1 - استخدام عامل حفاز

2 - استخدام حمض هيدروكلوريك اعلي تركيز

3 - استخدام مسحوق من الماغنسيوم

4 - رفع درجة الحرارة

(5) 1 - لا يؤثر

2 - يزاح التفاعل في الاتجاه الطردى

3- يزاح التفاعل في الاتجاه العكسي

4 - لا يؤثر

5 - لا يؤثر

(6) $\text{Na}_2\text{CO}_3 > \text{NaCl} > \text{NH}_4\text{Cl} > \text{HCl}$

(7) حساب تركيز أيون الهيدرونيوم للأحماض الضعيفة.

حيث أن



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

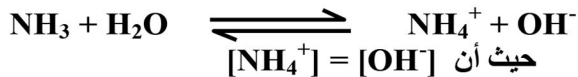
وحمض الخليك ضعيف يعتبر تركيزه ثابت C =

فإن :

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{C}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times C} \therefore$$

(8) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدروكسيل الناتج من تأين قاعدة ضعيفة مثل NH_3



حيث أن $[\text{NH}_4^+] = [\text{OH}^-]$

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

وتركيز النشادر يعتبر مقدار ثابت C_b فإن :

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{C_b}$$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_b \times C_b}$$

(9) 1- تميؤ كلوريد الأمونيوم (ملح مشتق من حمض قوى مع قاعدة ضعيفة)



ينتج هيدروكسيد الأمونيوم وأيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد. ويلاحظ من التفاعل ما يأتى:

(أ) لا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنه إلكتروليت قوى تام التأين وتظل (H^+) فى الماء.

(ب) أيونات (OH^-) تتحد مع أيونات الأمونيوم وتتكون جزيئات هيدروكسيد الأمونيوم ضعيفة التأين وبذلك تنقص أيونات (OH^-) من المحلول فيختل الاتزان.

(ج) وتبعاً لقاعدة لو شاتيليه ولكى يعود الاتزان إلى حالته الأصلية تتأين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص فى أيونات (OH^-) فيزداد تراكم أيونات (H^+) فى المحلول.

(د) إذا أصبح المحلول حمضياً لأن تركيز (H^+) أكبر من تركيز (OH^-) ويكون $\text{pH} < 7$

2- تميؤ أسيتات الأمونيوم (ملح مشتق من حمض ضعيف وقلوى ضعيف)



ويلاحظ من التفاعل ما يأتى:

يتكون حمض الأسيتيك وهو إلكتروليت ضعيف التأين.

يتكون هيدروكسيد الأمونيوم وهو إلكتروليت ضعيف التأين.

إذا أصبح المحلول متعادل التركيز لأن تركيز (H^+) = تركيز (OH^-) $\text{pH} = 7$

(أ)

(ب)

(ج)

إجابات الباب الثالث

3- تميؤ كلوريد حديد III (ملح مشتق من حمض قوى مع قاعدة ضعيفة)



ينتج هيدروكسيد حديد III وأيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد. ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

- (أ) لا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنه إلكتروليت قوى تام التأيّن وتظل (H^+) في الماء.
 - (ب) أيونات (OH^-) تتحد مع أيونات حديد III وتتكون جزيئات هيدروكسيد حديد III ضعيفة التأيّن وبذلك تنقص أيونات (OH^-) من المحلول فيختلّ الاتزان.
 - (ج) وتبعاً لقاعدة لوشاتيليه ولكي يعود الاتزان إلى حالته الأصلية تتأين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص في أيونات (OH^-) فيزداد تراكم أيونات (H^+) في المحلول.
 - (د) إذا أصبح المحلول حمضياً لأن تركيز (H^+) أكبر من تركيز (OH^-) ويكون $\text{pH} < 7$
- 4 - تميؤ كربونات الصوديوم (ملح مشتق من حمض ضعيف وقاعدة قوية)



يتكون حمض الكربونيك وأيونات كل من الصوديوم والهيدروكسيد ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

- (أ) لا يتكون هيدروكسيد صوديوم لأنه إلكتروليت قوى تام التأيّن وتظل أيونات (OH^-) في الماء.
- (ب) أيونات (H^+) تتحد مع أيونات الكربونات ويتكون حمض الكربونيك ضعيف التأيّن وبذلك تسحب أيونات (H^+) باستمرار من اتزان تأين الماء فيختلّ الاتزان.
- (ج) وتبعاً لقاعدة لوشاتيليه ولكي يعود الاتزان إلى حالته الأولى تتأين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص في أيونات (H^+) فيزداد تركم أيونات (OH^-) في المحلول.
- إذن يصبح المحلول قلوياً لأن تركيز أيونات (OH^-) أكبر من تركيزات أيونات (H^+) وبذلك يكون الرقم الهيدروجيني $\text{pH} > 7$ ويكون كربونات الصوديوم قلوياً.

10 حمض الهيدروسيانيك > حمض الكربونيك > حمض الهيدروفلوريك > حمض الفوسفوريك

11 (1) حامضي (2) قاعدي (3) متعادل

12 العوامل التي تؤثر على :

1- معدل التفاعل الكيميائي

- طبيعة المواد المتفاعلة ، التركيز ، درجة الحرارة ، الضغط ، العوامل الحفازة ، الضوء
- 2- نظام متزن التركيز ، درجة الحرارة ، الضغط
- 3- قيمتي الـ Kp و Kc درجة الحرارة

13 تجربة توضح قانون فعل الكتلة / أثر التغير في التركيز على معدل التفاعل

[أ] إضافة محلول كلوريد الحديد (III) (لونه أصفر) بالتدريج إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون)

- يصير لون خليط التفاعل أحمر دموي بسبب تكون ثيوسيانات حديد III ويسير التفاعل في الاتجاه الطردى

[ب] وعند إضافة محلول كلوريد الأمونيوم إلى أنبوبة الاختبار.

- يقل اللون الأحمر الدموي بسبب تكون كلوريد حديد III ولونه أصفر باهت ويسير التفاعل في الاتجاه العكسي.



التفسير:

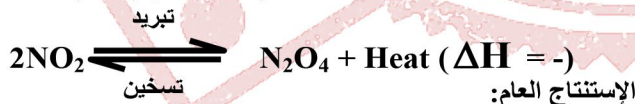
- زيادة تركيز المتفاعلات يجعل سرعة التفاعل الطردى تزيد.
- زيادة تركيز النواتج يجعل سرعة التفاعل العكسي تزيد.

14 اشرح تجربة توضح بها اثر الحرارة على معدل التفاعل الكيميائي



التجربة: نحضر دورق زجاجي يحتوي على غاز ثاني أكسيد نيتروجين (لونه بني محمر) وهو عبارة عن خليط من ($\text{NO}_2/\text{N}_2\text{O}_4$) في حالة اتزان.

- عند وضع الدورق في الماء البارد.
- الملاحظة: فإن اللون البني يزول لتحول ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) إلى رابع أكسيد نيتروجين (N_2O_4) عديم اللون.
- إذا أخرج الدورق من الماء البارد.
- الملاحظة: فإن اللون البني يبدأ في الظهور مرة أخرى.
- إذا وضع الدورق في الماء الساخن
- الملاحظة: فإن اللون البني يزيد لتحول (N_2O_4) إلى (NO_2)



الإستنتاج العام:

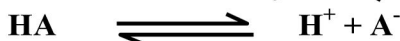
أثر درجة الحرارة على تفاعل كيميائي متزن:

في التفاعل الطارد للحرارة: $\Delta H = (-)$

- خفض درجة الحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الاتجاه الطردى.
- رفع درجة الحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الاتجاه العكسي.

15 إستنتاج قانون استفال

نفرض أن (HA) حمض ضعيف أحادي البروتون وعند ذوبانه في الماء يتفكك حسب المعادلة:



إجابات الباب الثالث

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$
$$= \frac{(0.28)^2}{(1.2)(0.8)^3} = 0.128$$

$$K_p = \frac{(p_{NH_3})^2}{(p_{H_2})^3 \times (p_{N_2})}$$

$$K_p = \frac{(0.6)^2}{(7.1)^3 \times (2.3)}$$

$$K_p = 4.373 \times 10^{-4}$$

قيمة K_p صغيرة أقل من الواحد الصحيح تعني أن التفاعل العكسي سائد

يمكن زيادة كمية النشادر :-

- 1 - زيادة تركيز المتفاعلات N_2 , H_2
- 2 - سحب النشادر
- 3 - تبريد النشادر المتكون .
- 4 - زيادة الضغط

$$K_p = \frac{(P_{Pcl3}) \times (P_{Cl2})}{(P_{Pcl5})}$$

$$25 = \frac{0.0021 \times 0.48}{(P_{Pcl5})}$$

$$(P_{Pcl5}) = 4.032 \times 10^{-5} \text{ atm}$$

-4

$$K_c = \frac{[NO_2]^2}{[N_2][O_2]^2}$$

$$2.5 = \frac{[0.2]^2}{[0.4][0.2]^2}$$

التفاعل في حالة اتزان لتساوي قيمة K_c المحسوبة مع K_c للتفاعل .

-2

(أ) ينشط التفاعل في الاتجاه العكسي و يقل تركيز NO_2

(ب) ينشط التفاعل في الاتجاه الطردي و يزداد تركيز NO_2

$$0.012649 = \sqrt{\frac{K_b}{C_b}} = \alpha \text{ (أ) } -5$$

$$[OH^-] = \sqrt{K_b \times C_b} = 1.26 \times 10^{-3} \text{ (ب)}$$

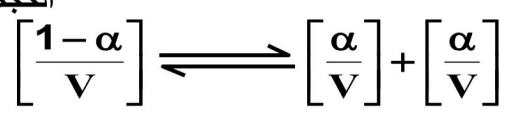
$$pOH = -\log [OH^-]$$

$$2.897 = pOH \text{ للمحلول}$$

$$11.1 = 2.89 - 14 = pH \text{ للمحلول (ج)}$$

$$1.2649 \times 10^{-3} M \text{ (د) تركيز الأمونيوم = تركيز ايون الهيدروكسيد}$$

α حيث α عدد المولات المفككة
وإذا كان الحجم باللتر V فإن التركيز = عدد المولات / الحجم باللتر



تركيز النواتج

تركيز المتفاعلات

$$K_a = \frac{\left[\frac{\alpha}{V} \right] \left[\frac{\alpha}{V} \right]}{\left[\frac{1-\alpha}{V} \right]}$$

$$K_a = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)V}$$

$$K_a = \frac{\alpha^2 C}{(1-\alpha)}$$

في حالة الإلكتروليت الضعيف تكون قيمة (α) صغيرة جداً حيث

$$1 = (1 - \alpha) \text{ يعتبر}$$

$$K_a = \frac{\alpha^2}{V} \therefore$$

وعند أخذ 1 مول من الحمض يكون تركيز الحمض C وتصبح العلاقة

$$K_a = \alpha^2 \times C$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}}$$

مسائل

-1

$$K_c = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$$

$$K_c = \frac{[0.0032]^2}{[0.213]}$$

$$K_c = 4.80 \times 10^{-5}$$

-2

$$1.2 = \frac{2.4}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = N_2 \text{ تركيز}$$

$$0.8 = \frac{1.6}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = H_2 \text{ تركيز}$$

$$0.28 = \frac{0.56}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = NH_3 \text{ تركيز}$$

(ب) تركيز أيونات الفلوريد.

$$[F^-] = 2X = 2 \times 2.136 \times 10^{-4}$$

$$[F^-] = 4.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

(أ) درجة ذوبان فلوريد الكالسيوم

$$2.136 \times 10^{-4} \text{ mol/L} =$$

درجة الذوبان بوحدة g/L = درجة الذوبان بوحدة mol/L x الكتلة المولية

$$0.017 \text{ g/L} = 2.136 \times 10^{-4} \times 78 =$$

-12

$$0.01 \text{ mol} = 24 \div 0.24 = \text{كتلة المادة} \div \text{كتلة المول}$$

$$\text{معدل التفاعل} = \text{عدد المولات} \div \text{الزمن}$$

$$7.1428 \times 10^{-4} \text{ mol/s} = 14 \div 0.01 =$$

-13

$$K_c = \frac{[SO_3]^2}{[O_2][SO_2]^2}$$

$$35.5 = \frac{[SO_3]^2}{[O_2][SO_2]^2}$$

$$[O_2] = 0.028 \text{ M}$$

عدد المولات = التركيز x الحجم

$$0.056 \text{ mol} = 2 \times 0.028 =$$

(19)

$$C_a = \frac{0.6}{60 \times 0.5} = 0.02 \text{ M}$$

$$\alpha = \frac{3}{100} = 0.03$$

$$K_a = \alpha^2 \cdot C_a = (0.03)^2 \times 0.02 = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$[H^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a} = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.02} = 6 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$pH = -\log(6 \times 10^{-4}) = 3.22$$

$$pOH = 14 - 3.22 = 10.778$$

-6

$$\alpha = 3 \div 100 = 0.03$$

$$C_a = 0.2 \text{ M}$$

$$K_a = \alpha^2 \times C_a = (0.03)^2 \times 0.2 = 1.8 \times 10^{-4}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \times C_a} = \sqrt{1.8 \times 10^{-4} \times 0.2}$$

$$[H_3O^+] = 6 \times 10^{-6} \text{ mol/L}$$

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

$$pH = -\log(6 \times 10^{-6}) = 2.221$$

$$pOH = 14 - pH = 14 - 2.221 = 11.77$$

-7

لأن هيدروكسيد الباريوم قلوي قوي تام التأين في الماء

فان تركيز OH^- = تركيز هيدروكسيد الباريوم = 0.1



$$[OH^-] = 0.2 \text{ M}$$

$$pOH = -\log 0.2 = 0.7$$

$$PH = 14 - pOH = 14 - 0.7 = 13.3$$

-8

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 3.16227$$

$$K_a = [H_3O^+]^2 / C_a = 1 \times 10^{-21}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}} = 3.16 \times 10^{-10}$$

-9



$$K_{sp} = [Ca^{+2}]^3 [PO_4^{-3}]^2$$

$$K_{sp} = [1 \times 10^{-8}]^3 [0.5 \times 10^{-3}]^2 = 2.5 \times 10^{-31}$$

-10

$$[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-5.52}$$



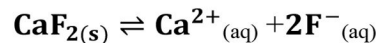
$$\begin{array}{ccc} 1 \text{ mol} & 1 \text{ mol} & 3 \text{ mol} \\ & 10^{-5.52} & 10^{-5.52} \\ & 3 & \end{array}$$

$$K_{sp} = [Al^{+3}] [OH^-]^3$$

$$K_{sp} = (1 \times 10^{-6}) (10^{-6})^3$$

$$K_{sp} = 2.7 \times 10^{-27}$$

-11



$$\begin{array}{ccc} X & X & 2X \end{array}$$

$$K_{sp} = [Ca^{2+}] [F^-]^2 = X (2X)^2$$

$$4 \times 10^{-12} = 4X^3$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{3.9 \times 10^{-11}}{4}} = 2.136 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$



الباب الرابع

إجابات

1

- 1 - (أ) 2 - (ج) 3 - (د)
4 - أ : (C) ، ب : (b) 5 - (د) 6 - (أ)
7 - (أ) 8 - (a) 9 - (d)
10 - (a) 11 - (ب) 12 - (د)
13 - (أ) 14 - (C) 15 - (b)
16 - (a) 17 - (C) 18 - (د)
19 - (ج) 20 - (أ) 21 - (ج)
22 - (ج) 23 - (د) 24 - (ج)
25 - (ج) 26 - (ج) 27 - (ج)
28 - (ج) 29 - (ج)

2

1- لتفاعل الاكسجين المتصاعد من عملية الاكسدة مع أقطاب كربون الأنود مكونا غازات أول وثاني أكسيد الكربون مما يؤدي الى تآكل اقطاب الكربون



2- لأنه عند حدوث خدش في طبقة الطلاء فان الفلز المراد حمايته لا يبدأ التآكل الا بعد تآكل طبقة الغطاء الأنودي بالكامل وهو ما يستغرق وقتا طويلا جدا اما في حالة الغطاء الكاثودي فيتآكل الفلز المراد حمايته أولا لأنه أنشط كيميائيا .

3- بسبب حدوث تفاعل أكسدة واختزال تلقائي مما يؤدي الى ترسب النحاس على سطح الخارصين بينما يذوب الخارصين في المحلول مكونا كبريتات الخارصين عديمة اللون



4- لأنها لا تستهلك كباقي الخلايا الجلفانية حيث انها تزود بالوقود من مصدر خارجي باستمرار ولا تختزن الطاقة كبقية الخلايا و تبطن من الداخل بطبقة من الكربون المسامي ليسمح بالاتصال بين الحجرة الداخلية و المحلول الالكتروليتي الموجود بها.

5- الانود هو القطب السالب في الخلية الجلفانية لأنه القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة فيكون مصدراً للإلكترونات، ويكون القطب الموجب في الخلية التحليلية لاتصاله بالقطب الموجب للبطارية .

6- بسبب انخفاض تركيز حمض الكبريتيك بسبب زيادة كمية الماء الناتج من عملية التفريغ وتحول مواد الكاثود PbO_2 والانود Pb الى كبريتات رصاص $PbSO_4$.

7- لتغير تركيز ايونات الهيدروجين في المحلول (لا يساوي 1.0M) او لتغير الضغط الجزئي للغاز (لا يساوي 1atm) او كلاهما.

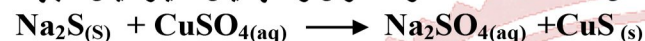
8- لصعوبة اختزالها لصغر جهود اختزالها بالنسبة لأيونات Cu^{+2} .

9- لتوقف تفاعل الأكسدة والاختزال في نصفى الخلية وتوقف سريان التيار الكهربى فى السلك الموصل لنصفى الخلية .

10- الليثيوم أخف فلز معروف ، جهد اختزاله القياسى هو الأصغر بالنسبة لباقي الفلزات الاخرى -3.04 V ويفضل استخدام البطارية فى السيارات الحديثة لخفة وزنها و قدرتها على تخزين كمية كبيرة من الطاقة بالنسبة لحجمها .

11- لان الوقود الغازى من الهيدروجين و الاكسجين المستخدم فى اطلاق الصواريخ هو نفسه الوقود المستخدم فى هذه الخلايا.

12- لانه يرسم ايونات النحاس على هيئة كبريتيد نحاس فتقل ايونات النحاس التى تختزل فى نصف خلية النحاس وبالتالي تقل تفاعلات الأكسدة والاختزال ومعها يقل التيار فيقل الجهد



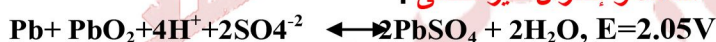
13- لان الاملاح تتحول الى ايونات تجعله موصل جيد للكهرباء (الكتروليت) وهو ما يسرع من عمليات التآكل .

14- لمنع الاتصال الكهربى بين الخلية وبين اى جزء معدنى اخر موجود فى التربة مما يضمن عملية الحماية .

15- لان كمية الكهربائية اللازمة لتصاعد هذه الكتل من الغازات فى الحالتين تكون 4 فارادى .

16- وذلك حيث يعمل الكريوليت (Na_3AlF_6) كمذيب للوكسيت ويعمل الفلورسبار (CaF_2) على خفض درجة انصهار المخلوط من 2045C إلى 950C .

17- حيث تعمل بطارية الرصاص كخلية جلفانية أثناء عملية التفريغ و تحول الطاقة الكيميائية إلى كهربية عن طريق تفاعل أكسدة واختزال تلقائى و تعمل كخلية إلكتروليتي أثناء عملية الشحن عند توصيلها بمصدر تيار كهربى خارجى جهده أكبر قليلا من الجهد الناتج من البطارية ليحدث تفاعل أكسدة و اختزال غير تلقائى .



18- يتآكل الانود لحدوث عملية أكسدة لذرات لوح نصف خلية الانود فتتحول الى ايونات بينما تزداد كتلة الكاثود لحدوث عملية اختزال لأيونات نصف خلية الكاثود فتتحول الى ذرات تترسب على لوح نصف خلية الكاثود .

19- خلية الزنبق قلوية لأن الألكتروليت المستخدم هو هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) وهو مادة قلوية بينما بطارية الرصاص حامضية لأن الألكتروليت المستخدم هو حمض الكبريتيك المخفف (H_2SO_4)

20- لأن المعادن التى تحتوى على شوائب تعمل هذه الشوائب على تكوين عدد لا نهائى من الخلايا الجلفانية الموضعية و التى تسبب تآكل الفلز الأنشط وهذا لا يحدث فى المعادن النقية لعدم احتوائها على شوائب.

1 3

نظرية العمل	الخلايا الجلفانية	الخلايا التحليلية
	انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الي طاقة كهربائية عن طريق اكسدة واختزال تلقائي مستمر	انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكهربائية الي طاقة كيميائية عن طريق اكسدة واختزال غير تلقائي
الانود	القطب السالب الذي يحدث عنده اكسدة	القطب الموجب الذي يحدث عنده اكسدة
الكاثود	القطب الموجب الذي يحدث عنده اختزال	القطب السالب الذي يحدث عنده اختزال
الاقطاب	مختلفة	متشابهة او مختلفة
القنطرة الملحقة	بعضها يحتاج قنطرة ملحقة	لا تحتاج قنطرة ملحقة
الطاقة الكهربائية	هي مصدر كهربائي	تحتاج مصدر كهربائي
emf	موجبة +	سالبة -

2

الخلايا الأولية	الخلايا الثانوية
خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة الي طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة واختزال تلقائي غير انعكاسي	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة الي طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة واختزال تلقائي انعكاسي
لا يمكن اعادة شحنها	يمكن اعادة شحنها
أمثلة خلية الوقود - خلية الزنك	أمثلة بطارية الرصاص الحامضية - بطارية أيون الليثيوم

3

المقارنة	خلية الزنك	خلية الوقود	المركب الرصاصي	بطارية أيون الليثيوم
نوع الخلية	أولية	أولية	خلية ثانوية	ثانوية
القطب السالب (الأنود)	الزنك Zn	وعاء معزول بمصنوع بأكربون المسامي يفر منه الهيدروجين	شبكة من الرصاص مملوء برصاص أسفنجي (Pb)	جرافيت الليثيوم LiC ₆
القطب الموجب (الكاثود)	أكسيد الزنك (ZnO)	وعاء معزول بمصنوع بأكربون المسامي يفر منه الأكسجين	شبكة من الرصاص مملوء بعنونة من ثاني أكسيد الرصاص (PbO ₂)	أكسيد الليثيوم كبريت LiCoO ₂
الإلكتروليت	هيدروكسيد البوتاسيوم	محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مائي	محلول كبريتات الرصاص	سداسي فلوروفوسفات الليثيوم (LiPF ₆)
تفاعل الأكسدة	$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$	$2H_2 + 4OH^- \rightarrow 4H_2O + 4e^-$	$Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$	$LiC_6 \rightarrow C_6 + Li^+ + e^-$
تفاعل الاختزال	$Hg^{2+} + 2e^- \rightarrow Hg$	$O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$	$PbO_2 + 4H^+ + 2e^- \rightarrow Pb^{2+} + 2H_2O$	$CoO_2 + Li^+ + e^- \rightarrow LiCoO_2$
التفاعل الكلي	$Zn + HgO \rightarrow ZnO + Hg$	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$	$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$	$LiC_6 + CoO_2 \rightarrow C_6 + LiCoO_2$
الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية	$Zn Zn^{2+} Hg^{2+} Hg$		$Pb Pb^{2+} Pb^{2+} Pb^{2+}$	
في يدك	١,٣٥ فولت	١,٢٣ فولت	٢ فولت	٣ فولت

5

الغطاء الأنودي	الغطاء الكاثودي
تغطية الفلز المراد حمايته بفلز اخر اكثر منه نشاطاً	تغطية الفلز المراد حمايته بفلز اخر اقل منه نشاطاً
لا يتآكل الفلز المراد حمايته الا بعد تآكل الغطاء الأنودي بالكامل	عند حدوث خدش فيه يتآكل الفلز المراد حمايته
مثال طلاء الحديد بالخارصين	طلاء الحديد بالقصدير

6

موصلات إلكترونية	موصلات إلكترونية
موصلات تعمل علي نقل التيار الكهربائي من خلال حركة الإلكترونات	موصلات تعمل علي نقل التيار الكهربائي من خلال حركة أيوناتها
مواد صلبة	مواد سائلة
لايصحبه انتقال للمادة	يصحبه انتقال للمادة
أمثلة 1- فلزات صلبة 2- سبائك	1- مصاهير املاح 2- محاليل املاح وأحماض وقلويات

7

التفريغ	الشحن
يعتبر المركم خلية جلفانية	يعتبر المركم خلية تحليلية
تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية
يقل تركيز حمض الكبريتيك	يزداد تركيز حمض الكبريتيك
التفاعل تلقائي	التفاعل غير تلقائي

8

Emf	E ₀
القوة الدافعة الكهربيه للخلية	الجهد القياسي للقطب
مجموع جهدي الاكسدة والاختزال او الفرق بين جهدي الاكسدة او جهدي الاختزال لقطبي الخلية	الفرق في الجهد بين القطب وايوناته في محلول مولاري من ايوناته

9

مادة المصعد عند تنقية النحاس	مادة المهبط عند تنقية النحاس
النحاس غير النقي	رقائق النحاس النقي

4

- 1- سلسلة الجهود الكهربائية .
- 2- تفاعل الاكسدة والاختزال .
- 3- الرمز الاصطلاحي .
- 4- جهد الهيدروجين القياسي .
- 5- الالكتروليتات .
- 6- الكولوم .

- 7- الايونات السالبة (الانيونات).
- 8- الكتلة المكافئة الجرامية.
- 9- التحليل الكهربى.

5

- 1- القطب المضحى:-
أو - فلز نشط كيميائياً يوصل بفلز آخر أقل نشاطاً لحماية الفلز الأقل نشاطاً من الصدأ والتآكل.
- 2- القطرة الملحية:-
- أنبوبة على شكل حرف U تقوم بالتوصيل بين محلولى نصفى الخلية دون الاتصال المباشر.
- تقوم بمعادلة الشحنات الموجبة والسالبة فى محلولى نصفى الخلية.
- 3-الصدأ :
- عملية تآكل كيميائى للفلزات بفعل الوسط المحيط بسبب تفاعلات أكسدة واختزال غير مرغوب فيها .

- 4- الفاراداي:
- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب أو إذابة أو تصاعد الكتلة المكافئة الجرامية لأى عنصر عند أحد الأقطاب.
- 5- قانون فاراداي الأول:
- تتناسب كتل المواد المتكونة أو المستهلكة عند أى قطب سواء كانت غازية أو صلبة تناسباً طردياً مع كمية الكهرباء التى تمر فى الالكتروليت.
- 6- قانون فاراداي الثانى :
- تتناسب كميات المواد المختلفة المتكونة أو المستهلكة عند مرور نفس كمية الكهرباء فى عدة الكتروليتات متصلة على التوالى مع كتلتها المكافئة.
- 7- القانون العام للتحليل الكهربى:
- عند مرور واحد فاراداي (1F) فى محلول الكتروليتى فإن ذلك يؤدى الى ذوبان أو ترسيب أو تصاعد كتلة مكافئة جرامية من المادة عند أحد الأقطاب.
- 8- الصورة المتأكسدة للعناصر
هى الصورة التى يكون فيها الفلزات على هيئة ايونات واللافلزات على فى صورتها العنصرية

1

6

✳️ خطوات تنقية خام النحاس من الشوائب :
المكونات و التفاعلات الحادثة فى الخلية:

1 عند الأنود (المصعد) - الأكسدة (+) :

فلز النحاس (Cu⁰) غير نقي.



2 عند الكاثود (المهبط) - الإختزال (-) :

سلك أو رقائق النحاس النقي 100%



3 التفاعل الكلى هو :

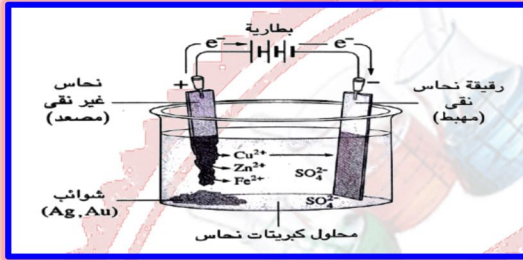


4 الإلكتروليت: محلول مائى من كبريتات النحاس.

✳️ الشوائب الموجودة اصلاً فى مادة المصعد (الأنود) فهي نوعان:
شوائب الخارصين والحديد :



شوائب الذهب والفضة : إذا وجدت فلا تتأكسد (لا تذوب) عند جهد تأكسد النحاس وتتساقط أسفل الأنود ، وتزال من قاع الخلية لصعوبة أكسدتها بالنسبة لأيونات النحاس.



2

✳️ تجربة عملية لطلاء إبريق بطبقة من الفضة :

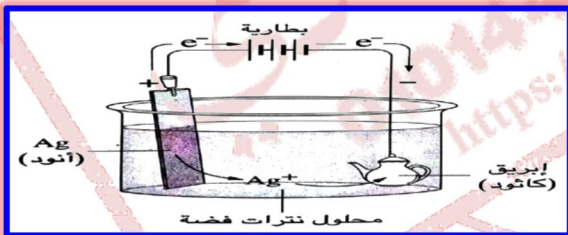
الخطوات:

- 1 نظف سطح إبريق جيداً (أو ملعقة أو ساق)
- 2 أغمس الإبريق فى محلول إلكتروليتى يحتوى على أيونات الفضة (مثلاً نترات الفضة) ويوصل عند القطب السالب للبطارية وبذلك يصبح مهبطاً (كاثود)
- 3 ضع فى المحلول عمود من الفضة بالقطب الموجب ويصبح مصعداً (أنود) كما هو موضح بالرسم:

1 عند الأنود (المصعد) :



2 عند الكاثود (المهبط) :



3

✳️ خطوات إستخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت :

يستخلص الألومنيوم كهربياً من خام البوكسيت (Al₂O₃) المذاب فى مصهور الكريوليت (Na₃AlF₆) المحتوى على قليل من الفلورسبار (CaF₂) لخفض درجة انصهار المخلوط من 2045°C إلى 950°C وحديثاً يستبدل الكريوليت باستخدام مخلوط من أملاح فلوريدات كل من الألومنيوم والصوديوم والكالسيوم حيث يعطى هذا المخلوط مع البوكسيت مصهوراً يتميز بانخفاض درجة انصهاره ليوفر الطاقة ، وكذلك انخفاض كثافته مقارنة

إجابات الباب الرابع

2

ق.د.ك = جهد إختزال الكاثود - جهد إختزال الأنود
ق.د.ك = 0 - (-0.76) = 0.76 فولت
تلقانى لان القوة الدافعة الكهربائية موجبة

3

كتلة المواد المتكونة أو المستهلكة بمرور نفس كمية الكهرباء في عدة الكتروليتات متصلة على التوالي تتناسب طردياً مع كتلتها المكافئة .

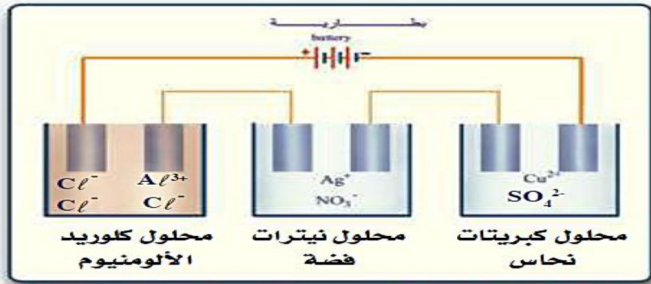
تحقيق القانون الثاني لفاراداي

الخطوات :

- نمرر نفس كمية التيار الكهربى في محاليل مختلفة مثل محلول كبريتات النحاس ، محلول نترات الفضة ، محلول كلوريد الألومنيوم ومتصلة على التوالي .

المشاهدة :

- نلاحظ أن كتل المواد المتكونة على الكاثود في كل خلية هي النحاس والفضة والألومنيوم تتناسب مع الكتل المكافئة لهذه المواد أى بنسبة 31.75 g : 107.88 g : 9 g



4

تفسير ميكانيكية حدوث تآكل الحديد و الصلب ؟؟

(1) عند تعرض قطعة من الحديد للتشقق أو الكسر فإنها تكون خلية جلفانية مع الماء المذاب فيه بعض الايونات .

(2) يلعب الماء دور الالكتروليت و تلعب قطعة الحديد دور الانود و كذلك دور الدائرة الخارجية ، ويكون التفاعل الحادث عند الأنود



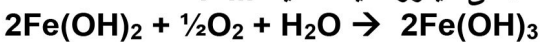
(3) عند الكاثود يحدث اختزال لأكسجين الهواء الجوى الى مجموعة هيدروكسيد



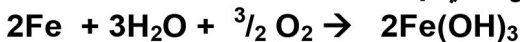
(4) تتحد أيونات الحديد II مع ايونات الهيدروكسيل مكونة هيدروكسيد حديد II :



(5) يتأكسد هيدروكسيد حديد II بواسطة الأكسجين الذائب في الماء الى هيدروكسيد الحديد III :



(6) وبجمع المعادلات السابقة تنتج المعادلة الكلية لتفاعل خلية تآكل الحديد :



و يتم حماية الحديد من الصدأ بتغطيته بمادة اخرى لعزله عن الوسط المحيط و يتم ذلك بطريقتين هما :

بالمصهور مع معدن الكريوليت مما يُسهل فصل الألومنيوم المنصهر والذي يكون راسباً في قاع خلية التحليل الكهربى.
المكونات و التفاعلات الحادثة في الخلية:

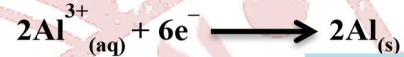
1 عند الأنود (المصعد) - الأكسدة (+) :

اسطوانات من الكربون (جرافيت)



2 عند الكاثود (المهبط) - الإختزال (-) :

هو جسم إناء الخلية المصنوع من الحديد أو المبطن بطبقة من الكربون (الجرافيت)

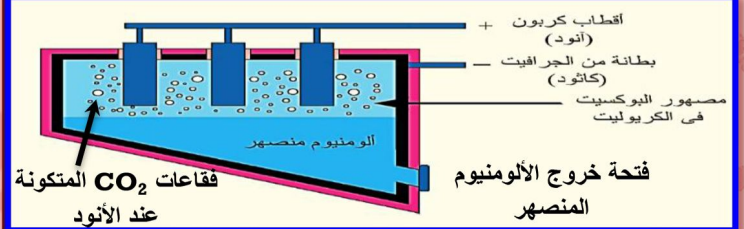


3 التفاعل الكلى هو :



4 الإلكتروليت:

خام البوكسيت (Al_2O_3) المذاب فى مصهور الكريوليت (Na_3AlF_6) المحتوى على قليل من الفلورسبار (CaF_2)



7

1- التوصيل بين محلولى نصفى الخلية دون الاتصال المباشر ، معادلة الشحنات الموجبة والسالبة فى محلولى نصفى الخلية.

2- شحن بطارية السيارة باستمرار.

3- قياس كثافة السوائل ، التعرف على أن بطارية السيارة مشحونة ام غير مشحونة.

4- مادة عضوية تستخدم فى صنع اناء بطارية الرصاص الحامضية لانها مقاومة للأحماض.

5- الكتروليت يوصل التيار عن طريق حركة أيوناته ببطارية أيون الليثيوم.

6,7 - أجب بنفسك

8

1

أ - خلية جلفانية [دانيل]

ب - تلقانى

ج - (B) الأعلى فى جهد الاكسدة بسبب خروج الالكترون منه

د - اولية لأن التفاعلات الحادثة بها غير انعكاسية ولا يمكن إعادة شحنها

13

الحل : للترتيب كعوامل مختزلة ، نرتب حسب جهود الأكسدة فأكبر قيمة هو أقوى عامل مختزل .

الخصائص	الماغنسيوم	الكلور	البوتاسيوم	البلاتين
0.762V	2.375V	-1.36 V	2.924V	-1.2 V

الكلور > الخارصين > الماغنسيوم > البوتاسيوم



$$3.735 = 1.36 + 2.375 = E_{cell}$$

الاتجاه من البوتاسيوم الى الكلور في السلك و من الكلور الى البوتاسيوم في المحلول

14

يتم ذلك بتوصيل قطبي البطارية بمصدر للتيار الكهربى المستمر له جهد أكبر قليلا من جهد البطارية مما يؤدى إلى حدوث تفاعل عكسى و تتحول كبريتات الرصاص (II) إلى رصاص عند الأنود و ثانى أكسيد الرصاص عند الكاثود كما يعيد تركيز الحمض إلى ما كان عليه .



15

أولاً: تزداد القوة الدافعة الكهربائية لان جهد اكسدة الماغنسيوم اكبر من جهد اكسدة الخارصين
ثانياً : تقل القوة الدافعة الكهربائية لان الحديد اقل نشاطا من الخارصين
ثالثاً : يتوقف التفاعل بسبب توقف الاكسدة والاختزال أو بسبب زيادة تركيز الايونات الموجبة والايونات السالبة.

من 16 الي 18 أجب بنفسك وبمساعدة مدرسك .

10

1- الرمز الاصطلاحي للخلية :



العامل المختزل : الهيدروجين

العامل المؤكسد : ايونات النحاس

E_{mf} = جهد أكسدة الأنود – جهد أكسدة الكاثود

$$0.34 V = (0.34) - 0 =$$

2- الكتلة المكافئة الجرامية = الكتلة المترسبة $\times 96500$

كمية الكهرباء بالكولوم

$$108 g = \frac{96500 \times (13.88 - 12)}{4 \times 60 \times 7}$$



عدد المولات = كمية الكهرباء بالفاراداي

عدد مولات الإلكترونات

$$96500 = \frac{9.56 \times 60 \times 5}{9.9 \times 10^{-3}} = 3$$

3

1. الطلاء بالمواد العضوية كالزيت أو الورنيش أو السلاقون

و هى طريقة غير فعالة على المدى البعيد .

2. التغطية بالفلزات المقاومة للتآكل .

امثلة :

- جلجنة الصلب حيث يغمس الصلب فى الخارصين المنصهر .

- استخدام الماغنسيوم فى حماية الصلب المستخدم فى صناعة

السفن .

- استخدام القصدير فى حماية الحديد المستخدم فى صناعة

علب المأكولات المعدنية .

5

مسامير من الخارصين حتي تكون هي الانود فتتآكل ولا تتآكل قضبان السكك الحديدية وتعمل كغطاء انودي.

6

يتم تصميم خلية تحليلية تكون بطارية السيارة المراد فحصها هي مصدر التيار الخارجى ويتم توصيل أقطابها بأقطاب من الجرافيت مغموسة فى محلول يوديد البوتاسيوم ، فالقطب الذي تتحرر عنده أبخرة بنفسجية أى حدث عنده اكسدة لليود فيكون متصلا بكاثود البطارية ، أما القطب الذي تتكون عليه فقاعات غازية يكون متصلا بأنود البطارية

7

أجب بنفسك

8

وجه الشبه (كل منهما خلية اولية -- الالكتروليت فى كل منهما هيدروكسيد بوتاسيوم)

وجه الاختلاف (الزئبق تستهلك – الوقود لاتستهلك)

9، 10

أجب بنفسك

11

بالشكل الموضح:

أ- تركيز حمض الهيدروكلوريك 1 مولر....الضغط 1 atm

ب- القطرلة الملحية وتعمل على التوصيل بين محلولي نصفي

الخلية بطريقة غير مباشرة والتوازن بين ايونات المحلولين

ت- انود

ث- (-2.36 فولت)

ج- $Mg/Mg^{+2} // 2H^+/H_2$

1- تقل قيمة emf 2- تزداد قيمة emf

12

أ- الفلور

ب- الألومنيوم

ت- نعم لان جهد اختزاله اقل من جهد اختزال النحاس

ث- اليود والفلور

ج- جهد البطارية = 2.22 V

حل اخر : $1 \text{ mol} \rightarrow 3f$

$$X \text{ mol} \rightarrow \frac{9.56 \times 60 \times 5}{96500}$$

$$X = 9.9 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

-4

أ- الزيادة في كتلة كاثود الخلية الأولى (الكتلة المترسبة) = الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس II
الزيادة في كتلة كاثود الخلية الثانية (الكتلة المترسبة) = الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس I

$$\frac{31.75}{63.5} = \frac{0.073}{X}$$

الزيادة في كاثود الثانية = 0.146 g

ب : معادلات التفاعل عند الكاثود

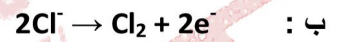


-5

أ- كتلة الذهب المترسبة = كمية الكهرباء بالكولوم \times الكتلة المكافئة

$$96500$$

$$6.8 \text{ g} = \frac{10000 \times 65.66}{96500}$$



عدد المولات = كمية الكهرباء بالفاراداي = $\frac{0.1}{2} = 0.05$ مول
عدد مولات الإلكترونات = 2

$$\text{حجم غاز الكلور} = \text{عدد المولات} \times 22.4 = 0.05 \times 22.4 = 1.12 \text{ لتر}$$

حل آخر :

كتلة الكلور المترسبة = كمية الكهرباء بالكولوم \times الكتلة المكافئة

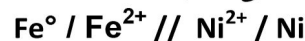
$$96500$$

$$3.678 \text{ g} = \frac{10000 \times 35.5}{96500}$$

عدد المولات = الكتلة \div كتلة المول = 0.05 mol

$$\text{حجم غاز الكلور} = \text{عدد المولات} \times 22.4 = 0.05 \times 22.4 = 1.12 \text{ L}$$

-6 أ : الرمز الاصطلاحي للخلية :



emf = جهد أكسدة الأنود - جهد أكسدة الكاثود

$$0.17 \text{ V} = 0.4 - 0.23 =$$

-7 كمية الكهرباء بالكولوم = شدة التيار بالأمبير \times الزمن بالثانية

$$36000 = 2 \times 5 \times 60 \times 60$$

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية} = \frac{\text{الكتلة المترسبة}}{\text{كمية الكهرباء}}$$

$$59.5 \text{ g} = 96500 \times 22.2$$

$$36000$$

$$\text{عدد التأكسد} = \frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية}}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية}} = \frac{118.69}{59.5} = 2$$

-8 أ : الزمن بالثانية = كمية الكهرباء بالكولوم
شدة التيار بالأمبير

$$\frac{10500}{25} = \frac{420}{7} \text{ دقائق}$$

ب : الزمن بالثانية = $\frac{\text{الكتلة المترسبة} \times 96500}{\text{شدة التيار} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية}}$

$$1956.8 = \frac{96500 \times 21.9}{108 \times 10}$$

$$32.6 \text{ دقيقة}$$

-9

$$\frac{\text{كتلة النحاس}}{\text{كتلة السيريوم}} = \frac{\text{الكتلة المكافئة للنحاس}}{\text{الكتلة المكافئة للسيريوم}}$$

$$\frac{31.75}{14} = \frac{12.8}{\text{الكتلة المكافئة للسيريوم}}$$

$$\text{الكتلة المكافئة للسيريوم} = \frac{34.72 \text{ جرام}}{\text{الكتلة الذرية}}$$

$$\text{عدد الشحنات} = \frac{34.72 \text{ جرام}}{140}$$

$$\text{عدد الشحنات} = \frac{34.72 \text{ جرام}}{140} = 4$$

-10

(1) حساب سمك طبقة الذهب المترسبة :

أولاً : إيجاد كتلة طبقة الذهب المترسبة :

$$\frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية}}{\text{عدد شحنات أيون العنصر (Z)}} = \frac{196.8}{3} = 65.66 \text{ g}$$

$$1 \text{ F} \rightarrow 65.66 \text{ g}$$

$$0.5 \text{ F} \rightarrow X \text{ g} \quad \therefore X = \frac{0.5 \times 65.66}{1} = 32.83 \text{ g}$$

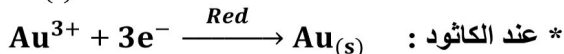
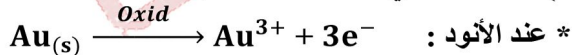
ثانياً : إيجاد حجم طبقة الذهب المترسبة :

$$\text{حجم طبقة الذهب} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكثافة}} = \frac{32.83}{13.2} = 2.487 \text{ cm}^3$$

ثالثاً : إيجاد سمك طبقة الذهب المترسبة :

$$\text{سمك طبقة الذهب} = \frac{\text{الحجم}}{\text{مساحة السطح}} = \frac{2.487}{100} = 0.02487 \text{ cm}$$

(1) التفاعلات التي تحدث عند الأقطاب :



الباب الخامس
الكيمياء العضوية
الجزء الخاص بالإجابات

اجابة السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

(1)	د	(2)	ب	(3)	أ	(4)	د	(5)	ب
(6)	أ	(7)	د	(8)	ج	(9)	أ	(10)	ب
(11)	أ	(12)	ب	(13)	ج	(14)	ب	(15)	د
(16)	ب	(17)	د	(18)	ج	(19)	ب	(20)	ج
(21)	د	(22)	ب	(23)	ج	(24)	ج	(25)	أ
(26)	ب								

اجابة السؤال الثاني : قارن بين

①	البلمرة بالإضافة	البلمرة بالتكاثف
تتم بين مونمرين مختلفين يحدث بينهما عملية تكاثف أي ارتباط مع فقد جزيئ بسيط مثل الماء لتكون جزيئ مشبع كبير	تتم بين مونمرين مختلفين يحدث بينهما عملية تكاثف أي ارتباط مع فقد جزيئ بسيط مثل الماء لتكون جزيئ مشبع كبير	تتم بين مونمرين مختلفين يحدث بينهما عملية تكاثف أي ارتباط مع فقد جزيئ بسيط مثل الماء لتكون جزيئ مشبع كبير
بلمرة الإيثيلين جليكول مع حمض التيرفتاليك لتكوين البولي إيثيلين	بلمرة الإيثيلين جليكول مع حمض التيرفتاليك لتكوين البولي إيثيلين	بلمرة الإيثيلين جليكول مع حمض التيرفتاليك لتكوين البولي إيثيلين

②	الأميدات	الأمينات
مركبات عضوية تنتج من التحلل النشادري للأستر وتحتوى على مجموعة كربونيل ومجموعة أمينو	مركبات عضوية تنتج من التحلل النشادري للأستر وتحتوى على مجموعة كربونيل ومجموعة أمينو	مركبات عضوية تنتج من التحلل النشادري للأستر وتحتوى على مجموعة كربونيل ومجموعة أمينو
الأسيتاميد CH_3CONH_2	الأسيتاميد CH_3CONH_2	إيثيل أمين $C_2H_5NH_2$

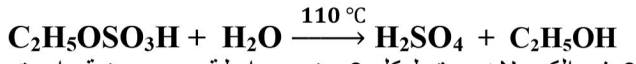
باقي اسئلة قارن اجب عليها بنفسك

اجابة السؤال الثالث : علل لما يأتي

1. * في تفاعل الأسترة نزع الماء و منع حدوث التفاعل العكسي و زيادة كمية الاستر المتكون .

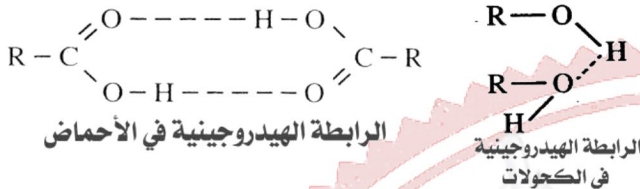
$CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4} H_2O + CH_3COOC_2H_5$
* أما في تفاعل الهيدرة الحفزية لألكين فهو توفير أيون H^+ اللازم لكسر الرابطة المزدوجة حيث أن الماء الكتروليت ضعيف فيكون تركيز أيون H^+ ضعيفاً و لا يستطيع كسر الرابطة لذا لابد من وجود وسط حمضي .. و يتم التفاعل علي مرحلتين - المرحلة الأولى : عند درجة $80^\circ C$ يتفاعل الإيثين مع حمض الكبريتيك بالإضافة ويتكون كبريتات إيثيل هيدروجينية

$C_2H_4 + H_2SO_4 \xrightarrow{80^\circ C} C_2H_5OSO_3H$
- المرحلة الثانية : عند درجة $110^\circ C$ تتحلل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية مائياً إلى إيثانول وحمض كبريتيك



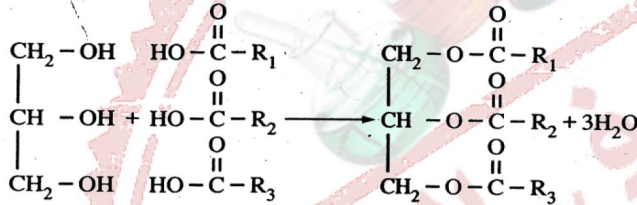
2. في الكحولات يرتبط كل 2 جزيئ برابطة هيدروجينية واحدة بينما في الأحماض يرتبط كل 2 جزيئ بـ 2 رابطة هيدروجينية

و كلما زاد عدد الروابط الهيدروجينية زادت الطاقة اللازمة لكسرها فترتفع درجة الغليان .

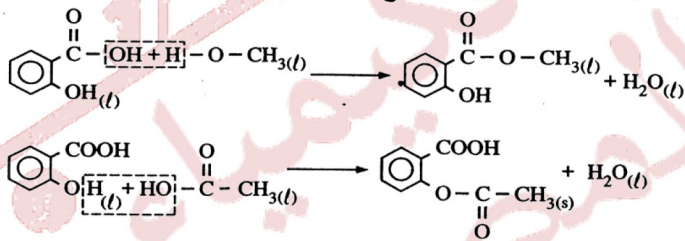


3. لأنه ينتج من تفاعل جزيئ جليسرين مع 3 جزيئات حمض دهني

قد تكون (متشابهة أو مختلفة - مشبعة أو غير مشبعة - طويلة السلسلة أو قصيرة) .



4. لاحتوائه على مجموعة كربوكسيل و هيدروكسيل لذا يتفاعل مع الكحولات كحمض و يتفاعل مع الأحماض كفينول .



5. للتخلص من غاز الفوسفين PH_3 و غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S

الناتجين من الشوائب الموجودة في كربيد الكالسيوم .

6. * لاحتواء جزيئاتها على وقودها الذاتي (الكربون) و المادة المؤكسدة (الاكسجين) .

* ينتج عن احتراقها كمية كبيرة من الغازات و الطاقة الحرارية

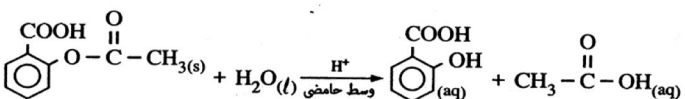
مما يعمل علي تمدد الغازات الناتجة فيحدث الانفجار

* كمية الطاقة المنطلقة كبيرة لضعف الرابطة بين $N-O$ (التي تم كسرها) و قوة الروابط $C-O$ المتكونة في CO_2

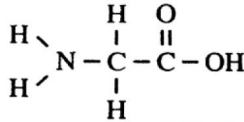
و في النيتروجين بين $N-N$

7. لأن إضافة المنظف الصناعي إلي الماء تقلل من التوتر السطحي للماء فتزداد قدرة الماء علي تنذية أو بلل النسيج .

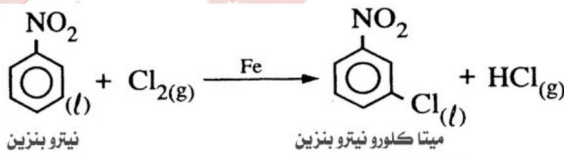
8. لأن الاسبرين يتحلل مائياً في الجسم مكوناً حمضي السلسليك و الأسيتيك وهي أحماض تسبب تهيج جدار المعدة و قرحة المعدة .



9. البروبان الحلقي والبيوتان الحلقي من المركبات النشطة جداً فالزوايا بين الروابط في البروبان الحلقي 60°C ، وفي البيوتان الحلقي 90°C وهي أقل من الزاوية 109.5°C الموجودة في الألكانات غير الحلقية و كلما قلت الزاوية بين الأوربيتالات المتداخلة يقل مقدار التداخل بينها فتقل قوة الرابطة بين ذرات الكربون و يزداد نشاط المركب .
- بينما البنتان والهكسان الحلقي من المركبات المستقرة لأن الزوايا بين الروابط فيهما تقترب من 109.5°C فيزداد مقدار التداخل بين الأوربيتالات و تزداد قوة الروابط سيجما .
10. كمانع لتجمد الماء لأنه يكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء فيمنع تجمع جزيئات الماء مع بعضها على هيئة بلورات ثلجية ، بينما في سوائل الفرامل الهيدروليكية لأنه سائل شديد اللزوجة
11. لأن البروبين الكين غير متماثل و تبعاً لقاعدة ماركونيكوف عند إضافة متفاعل غير متماثل (HX) إلى الكين غير متماثل فإن الجزء الموجب من المتفاعل يرتبط بذرة الكربون غير المشبعة الغنية بالهيدروجين ، بينما يرتبط الجزء السالب بذرة الكربون غير المشبعة الفقيرة بالهيدروجين . فيتكون 2 - برومو بروبان .
12. ليحافظ على لونها وطعمها .
13. لأن نظرية القوى الحيوية لبرزيلوس تنص على : أن المركبات العضوية تتكون فقط داخل خلايا الكائنات الحية بواسطة قوى حيوية ولا يمكن تحضيرها معملياً ، وقد تمكن فوهرل في تحضير اليوريا (البولينا) و هو مركب عضوي يتكون في بول الثدييات عن طريق تسخين المحلول المائي الناتج من تفاعل محلولي كلوريد الأمونيوم و سيانات الفضة وهي مركبات غير عضوية .



20. لأن حمض الأسيتيك يحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة بينما حمض الفيثاليك يحتوي على مجموعتين كربوكسيل .
21. لأن النيترو جليسرين يعمل علي توسيع الشرايين بينما الأسبرين يقلل تجلط الدم فيمنع حدوث الأزمات القلبية
22. لأن مجموعة النيترو من المجموعات التي توجه للوضع ميتا



23. لأن نق ذرة Cl > نق ذرة Br > ق ذرة I ، و كلما زاد نق ذرة الهالوجين (X) ، يزداد طول الرابطة (C - X) (و تقل قوتها فيسهل كسرها و تزداد سهولة تحلل هاليد الألكيل)

اجابة السؤال الرابع : اذكر دور كلاً من

السؤال	الاهمية
1.	مادة حفازة تعمل على خفض درجة انصهار الخليط
2.	التخلص من أبخرة حمض الكبريتيك الزائدة
3.	لتنقية الأسيتيلين من غاز الفوسفين PH_3 و غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S الناتجين من الشوائب الموجودة في كربيد الكالسيوم
4.	كمواد بادئة للتفاعل
5.	في عمليات التنظيف الجاف
6.	عامل مختزل (يختزل بخار الفينول الى بنزين)
7.	مبيد حشري

14. لأن الأدهيد قابل للأكسدة لذا فإن التفاعل لا يتوقف عند مرحلة تكون الأدهيد بل يستمر مكوناً حمض
- $$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}(\text{l}) \xrightarrow[\text{-H}_2\text{O}]{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{CHO}(\text{l}) \xrightarrow{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{COOH}(\text{l})$$
- ايثانول اسيئالدهيد حمض الأسيتيك
15. لتلون المحلول باللون البنفسجي في كلا الحالتين وذلك لاحتواء كل منهما علي مجموعة هيدروكسيل فينولية .
16. لأن الإستر لا يحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل القطبية لذا لا ترتبط جزيئاته بروابط هيدروجينية ، أما في الكحول فيرتبط كل جزيء مع آخر برابطة هيدروجينية واحدة ، وفي الحمض يرتبط كل جزيء مع آخر بعدد 2 رابطة هيدروجينية ، و كلما

اجابة السؤال الخامس : اذكر دور العلماء

العالم	الأعمال
① برزيليوس	① قسم المركبات إلى : مركبات عضوية وهي مركبات تستخلص من أصل نباتي أو حيواني . مركبات غير عضوية وهي مركبات تأتي من مصادر معدنية من الأرض ③ وضع نظرية القوى الحيوية وتنص على : (المركبات العضوية تتكون فقط داخل خلايا الكائنات الحية بواسطة قوى حيوية ولا يمكن تحضيرها معملياً)
② فوهرل	هدم نظرية القوى الحيوية لبرزيليوس عندما تمكن من تحضير اليوريا (البولينا) . تابع المعادلات [السؤال الثالث رقم 13]
③ كيكولي	توصل إلى الصيغة البنائية لجزيء البنزين (6 ذرات كربون مرتبة في حلقة سداسية منتظمة و تتبادل فيها الروابط الأحادية و الثنائية)  ويمكن الاكتفاء بهذا الشكل حيث تدل الدائرة داخل الشكل على عدم تمركز الإلكترونات الستة للثلاثة روابط باي عند ذرة كربون معينة
④ ماركونيكوف	وضع قاعدة تنص على : عند إضافة متفاعل غير متماثل (مثل HX أو H SO_3H) إلى ألكين غير متماثل ، فإن الجزء الموجب من المتفاعل يرتبط بذرة الكربون الغير مشبعة الغنية بالهيدروجين ، بينما يرتبط الجزء السالب بذرة الكربون غير المشبعة الفقيرة بالهيدروجين .
⑤ باير	أكسدة الإيثيلين (بفعل محلول برمنجانات البوتاسيوم في وسط قلوي) إلى إيثيلين جليكول عديم اللون ويزول لون البرمنجانات البنفسجي ويعتبر اختبار هام للكشف عن وجود الرابطة المزدوجة
⑥ فريدل و كرافت	تفاعل يتم استبدال ذرة هيدروجين من حلقة البنزين بمجموعة ألكيل ويتكون ألكيل بنزين ، من خلال تفاعل البنزين مع هاليد ألكيل RX في وجود كلوريد ألومنيوم لا ماني كعامل حفاز .

اجابة السؤال السادس : اذكر استخدام واحد

1. صناعة السجاد والمفارش والمعلبات والشكائر البلاستيك
2. صناعة الخراطيم و مواسير الصرف الصحي وعوازل الارضيات .
3. تستخدم في تغطية الفلزات لتحميها من التآكل
4. يستخدم كمادة مانعة لتجمد الماء في مبردات السيارات .
5. صناعة إطارات السيارة
* كصبغة في الحبر الاسود و البويات وورنيش الاحذية .

6. * مكسبات طعم و رائحة .
* صناعة الكثير من العقاقير و الادوية
* تحضير البوليمرات و اشهرها الياف الداكرون .
7. تصنع منه صمامات القلب و انابيب للاستبدال الشرايين التالفة.
8. دهان موضعي في تخفيف الالام الروماتيزمية.
9. صناعة المفرقات - توسيع الشرايين في علاج الازمات القلبية.
10. * يستخدم كمادة مرطبة للجلد في مستحضرات التجميل - يستخدم في صناعة النسيج
- * جرى عليه عملية النيترة لتحضير مفرقات النيترو جليسرين (ثلاثي نترات الجليسرين) .
- * يستخدم النيترو جليسرين أيضا لتوسيع الشرايين في علاج الازمات القلبية.
11. تحضير ألياف الداكرون وأفلام التصوير وأشرطة التسجيل .
12. الصبغات و المبيدات الحشرية و العطور و العقاقير و البلاستيك.
13. * يمنع نمو البكتريا على الأغذية لأنه يقلل الرقم الهيدروجيني (pH) .
- * يضاف للفاكهة المجمدة ليحافظ على لونها وطعمها.
14. * مستحضرات التجميل
- * علاج أمراض البرد والصداع .
15. * تخفيف الأم الصداع .
* خفض درجة الحرارة
- * يقلل من تجلط الدم فيمنع حدوث الازمات القلبية
16. الأدوات الكهربائية وطفائيات السجائر لأنه عازل للكهرباء ويتحمل الحرارة
17. الترمومترات التي تقيس درجات الحرارة المنخفضة الورنيش - الأدوية
- مذيب عضوي - الروائح - وقود .
18. الأصباغ - المطهرات - مستحضرات السلسليك - حمض البكريك
19. صناعة الياف الداكرون .
20. تطبين أواني الطهي - خيوط الجراحة .
21. في أجهزة التكييف والثلاجات ومواد دافعة للسوائل والروائح

اجابة السؤال السابع : رتب تصاعدياً

أجب بنفسك وبمساعدة مدرسك

اجابة السؤال الثامن : كيف تميز عملياً ؟

إيثان	إيثانين	①
محلول البروم في رابع كلوريد الكربون	يزول لون محلول البروم الأحمر	لا يتأثر لون المحلول

②	مركب عضوي	مركب غير عضوي
نمر التيار الكهربائي في مصهور كلا منهما	لا يمر التيار	يمر التيار

البرمنجنات البنفسجي و لا تتأثر ورقة عباد الشمس الزرقاء	البرمنجنات البنفسجي و تحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء	بإضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى كل منهما والتسخين في حمام مائي ثم الكشف عن نواتج التفاعل بورقة عباد الشمس الزرقاء
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

الفينول	حمض الساليسيك	⑨
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران و يتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الراق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	بإضافة محلول كربونات الصوديوم (كشف الحامضية)

كلوريد الامونيوم	سيانات الامونيوم	⑩
إذا تكون راسب أبيض من كلوريد الفضة يتحول للون البنفسجي في الضوء و يذوب في محلول النشادر المركز	لا يحدث تفاعل و لا يتكون راسب	بإضافة محلول سيانات الفضة إلى محلول كل منهما

إثير ثنائي الميثيل	إيثانول	③
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة عند تعريضه لعود ثقاب مشعل	بإضافة قطعة من الصوديوم

فينول	حمض اسيتيك	إيثانول	④
لا يتأثر	يحدث فوران و يتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الراق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	لا يتأثر	بإضافة كربونات الصوديوم (كشف الحامضية)
يتكون لون بنفسجي	لا يتأثر	لا يتأثر	بإضافة محلول كلوريد الحديد III

ثيوسيانات الامونيوم	هيدروكسيد الامونيوم	نترات الفضة	فينول	⑤
يتكون لون أحمر دموي من ثيوسيانات حديد III	يتكون راسب بني محمر جيلاتيني من هيدروكسيد الحديد III يذوب في الأحماض المخففة	يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة يتحول للون البنفسجي في الضوء و يذوب في محلول النشادر المركز	يتكون لون بنفسجي	بإضافة محلول كلوريد الحديد III إلى كل منهما

زيت المروخ	الأسبرين	⑥
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران و يتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الراق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	بإضافة محلول كربونات الصوديوم
يتلون المحلول باللون البنفسجي	لا يتأثر لون المحلول	بإضافة محلول كلوريد الحديد III

الأسيتالدهيد	الأسيتون	⑦
يتحول لون ثاني كرومات البوتاسيوم من البرتقالي إلى الأخضر	لا يتأثر لون المحلول	بإضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز إلى كل منهما و التسخين في حمام مائي (كشف الأكسدة)

2 - ميثيل - 2 - بروبانول	2 - بروبانول	1 - بروبانول	⑧
لا يتأثر لون	يزول لون	يزول لون	كشف الأكسدة

اجابة السؤال التاسع : اكتب الصيغة البنائية

الصيغة	م	المركب	م
$\begin{array}{c} O \\ \\ H-C-OH \end{array}$ حمض الفورميك	2.	$\begin{array}{c} H & H & H \\ & & \\ H-C & -C & -C-H \\ & & \\ OH & OH & OH \end{array}$ الجليسرول	1.
$\begin{array}{c} COONa \\ \\ \text{Benzene ring} \end{array}$ بنزوات الصوديوم	4.	$\begin{array}{c} H & CH_3 \\ & \\ -C & -C- \\ & \\ H & H \end{array}_n$ (بولي بروبيلين P.P)	3.
$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-C-OH \end{array}$ حمض الأسيتيك	6.	$\begin{array}{c} Br & F \\ & \\ H-C & -C-F \\ & \\ Cl & F \end{array}$ الهالوثان	5.
CH_3-CH_2-OH الايثانول	8.	$\begin{array}{c} H & Cl \\ & \\ H-C & -C-Cl \\ & \\ H & Cl \end{array}$ 1,1,1-ثلاثي كلورو	7.

ثلاثي نيترو تولوين			
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & & \end{array}$ <p>1 - بيوتين</p>	.29	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & & & \text{H} \end{array}$ <p>2- بيوتين</p>	.28
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \end{array}$ <p>الإيثين</p>	.31	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$ <p>سلسيلات الميثيل</p>	.30
$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ <p>حمض سلسايك</p>			.32
$\text{HO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$.33
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{SO}_3\text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ <p>كبريتات إيثيل هيدروجينية</p>			
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \end{array}$ <p>إيثين</p>			.34
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ <p>اثير ثنائي الإيثيل</p>			
$\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{NH}_2$ <p>اليوريا</p>	.36	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$ <p>حمض الفورميك</p>	.35
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C} & - & \text{C}-\text{H} \\ / & & \backslash \\ \text{H}-\text{C} & - & \text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$ <p>بنتان حلقي</p>			.37
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$ <p>حمض بيوتيريك</p>			.38
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ <p>1, 2 - ثنائي ميثيل سيكلو بيوتان</p>	.40	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \end{array}$ <p>2, 2 - ثنائي ميثيل بروبان</p>	.39

$\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ \text{Cl}-\text{C}-\text{Cl} \\ \\ \text{F} \end{array}$ <p>الفريونات</p>	.10	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{O}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \end{array}$ <p>الاسبرين</p>	.9
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{COOH} \\ \\ \text{HO}-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$ <p>حمض الستريك</p>	.12	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{NO}_2 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{NO}_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{NO}_2 \end{array}$ <p>ثلاثي نيترو جليسرين</p>	.11
$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{OH} \end{array}$.14	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} \\ & \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ <p>الجلاليسين (حمض الفا أمينو اسيتيك)</p>	.13
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}_2 \end{array}$.16	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}_2 \end{array}$.15
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-\text{R}_1 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{C}-\text{R}_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-\text{R}_3 \end{array}$.18	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$.17
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & & & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} \end{array}$.19
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{Cl} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \end{array}$.20
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{Cl} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & \text{CH}_3 & & \text{H} & \text{H} \end{array}$.21
$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ <p>حمض أكساليك</p>	.23	$\begin{array}{c} \text{Cl} & & \text{Cl} \\ & & \\ \text{C}_6\text{H}_2 \\ \\ \text{Br} \end{array}$.22
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} \end{array}$ <p>الجليسرول</p>	.25	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ (\text{CHOH})_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ <p>الفركتوز</p>	.24
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{NO}_2 \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$.27	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & \\ \text{OH} & \text{OH} \end{array}$ <p>إيثيلين جليكول</p>	.26

اجابة السؤال الحادي عشر : وضع بالمعادلات

راجع الجزء الخاص بالمعادلات آخر المذكرة

ص

اجابة السؤال الثاني عشر : أسئلة متنوعة

راجع الجزء الخاص بالمعادلات آخر المذكرة

ص

اجابة السؤال الثالث عشر : الجداول

1. الجدول الأول

1	1- بروبانول - 2 - ميثيل - 1 - بروبانول
2	7. 2 - بروبانول 6. 3 كاتيكول
4	6. 4 حمض البكريك 8 - 1 بروبانول

2. الجدول الثاني

1.	حمض الأسيتيك ، حمض الفورميك
2.	حمض الأكساليك
3.	فورمات الإيثيل ، أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل
4.	أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل
5.	أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل
6.	حمض الأسيتيك ، حمض الفورميك ، حمض الأكساليك
7.	فورمات الإيثيل

3. الجدول الثالث

5.1	2 - ميثيل - 2 - بروبانول (كحول ثالثي)
2.	بيروجالول
3.	اثير ثنائي الميثيل ، اثير ثنائي الإيثيل
4.	الإيثيلين جليكول

4. الجدول الرابع

1.	□ الألكانات (الميثان - الإيثان - الهكسان) □ الألكينات (الإيثيلين - البروبين) □ الألكاينات (الإيثاين)
2.	الإيثيلين .. يحدث له اكسدة (تفاعل باير) في وجود برمنجنات البوتاسيوم كمادة مؤكسدة فيتكون الإيثيلين جليكول ... هو المركب المطلوب تحضيره للدخول في صناعة ألياف الداكرون
3.	□ الهكسان (إعادة تشكيل محفزة) □ الإيثاين (بلمرة ثلاثية)
4.	الميثان .. يحدث له هلجنة (بالكلور) في ضوء شمس غير مباشر أو وجود (U.V) فيتكون الكلوروفورم (مادة مخدرة) تستخدم قديما.
5.	يحدث له هيدرة حفزية ويتكون الأسيتالدهيد (الإيثانال)

5. الجدول الخامس

1.	□ $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_5$ □ $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$ □ الأسبرين □ الداكرون .
2.	فيتامين ج
3.	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$

41.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$ H H إيثان	42.	$\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ H H بنزين عطري
43.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$ H H ديك	44.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$ H H هيت
45.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$ H H Cl H 2 - كلورو او برومو او يودو بيوتان	46.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$ H H اسيتون
47.	OH C C C C C فينول	48.	$\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{OH}$ H H الإيثانول
49.	O C N H بنزاميد		

اجابة السؤال العاشر : اكتب أسماء الأيوباك

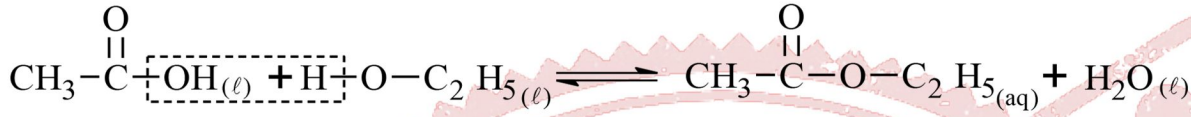
1.	2- فينيل بيوتان
2.	2,1 - ثنائي هيدروكسي بنزين
3.	4,2 - ثنائي برومو - 1 - كلورو بنزين
4.	2- كلورو - 4 - ميثيل هكسان
5.	2- برومو - 2 - بيوتانول
6.	4- برومو - 2,2 - ثنائي كلورو بنتان
7.	4,4 - ثنائي ميثيل - 2 - بنتين
8.	2- برومو - 2 - كلورو - 1,1,1 - ثلاثي فلورو إيثان
9.	3 - إيثيل - 1 - هكساين
10.	بيوتانات الميثيل
11.	ميثانات الميثيل
12.	بروبانات الميثيل
13.	بروبانات الفينيل
14.	1 - إيثيل - 3 - ميثيل بنتان حلقي
15.	4 - برومو - 2 - كلورو حمض بنزويك
16.	2,2 - ثنائي فينيل بروبان
17.	1 - فينيل هكسان

فورمات إيثيل - أسيتات ميثيل	
أسيتات الصوديوم - أسيتات البوتاسيوم - أسيتات الميثيل	4.

6. الجدول السادس	
1. فورمات الميثيل - أسيتات الميثيل - فورمات الإيثيل	
2. أسيتات الصوديوم - أسيتات البوتاسيوم	
3. حمض إيثانويك - فورمات ميثيل	

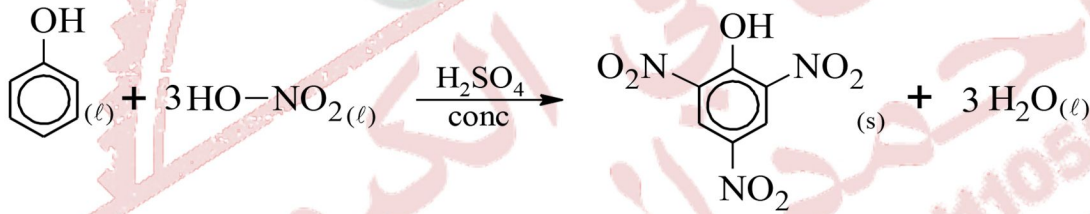
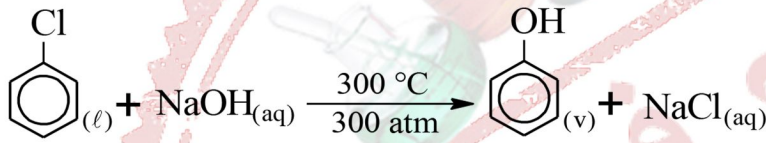
اجابة السؤال الحادي عشر : وضع بالمعادلات

1. الأسيتاميد من حمض الأسيتيك

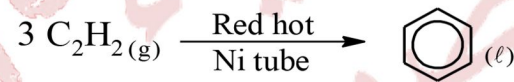
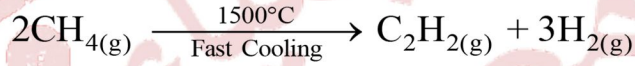


2. حمض البكريك من الكلورو بنزين

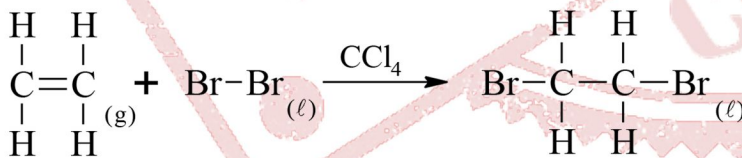
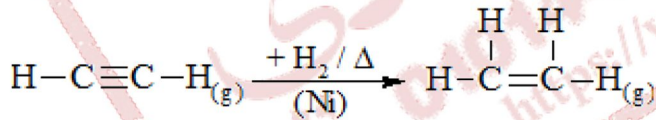
* مادة مطهرة لعلاج الحروق من مركب هالوجيني أروماتي



3. أبسط هيدروكربون أروماتي من أبسط هيدروكربون أليفاتي (البنزين من الميثان)

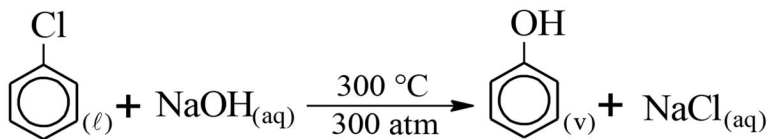


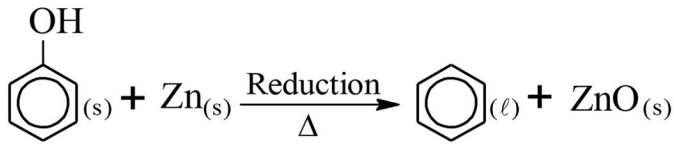
4. 1, 2 - ثنائي برومو إيثان من الإيثاين



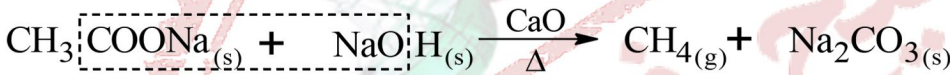
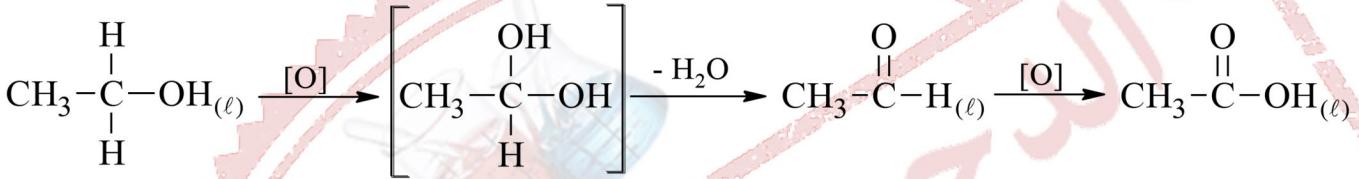
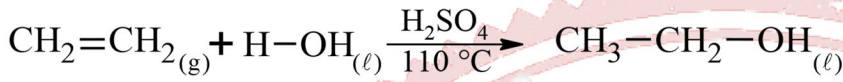
(تجربي ثاني 2018)

5. البنزين من كلورو بنزين

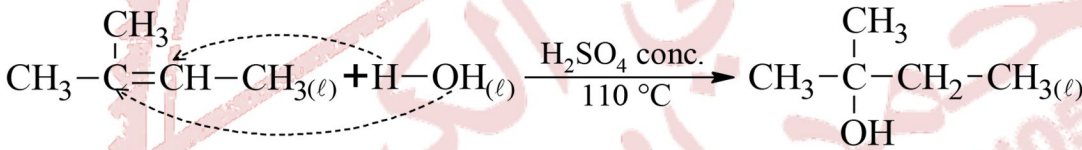




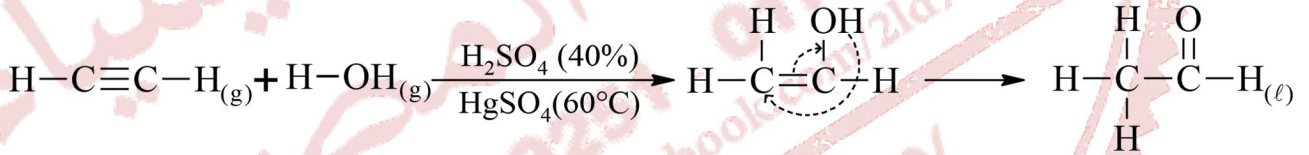
6. الميثان من الإيثين



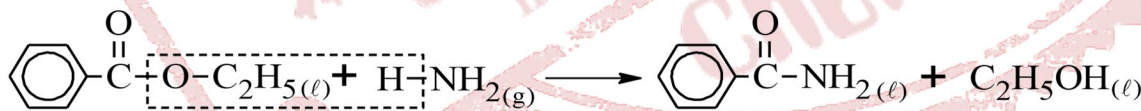
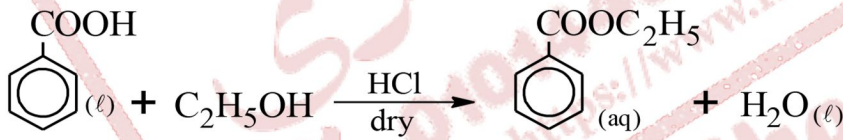
7. كحول ثالثي من الهيدرة الحفزية لألكين مناسب .



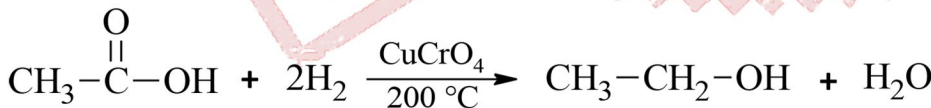
8. الأسيتالدهيد من الإيثاين



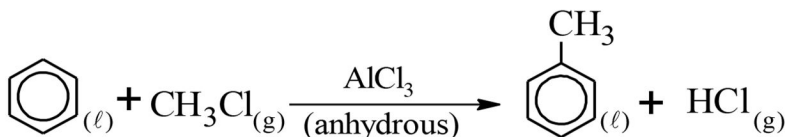
9. البنزاميد من حمض البنزويك

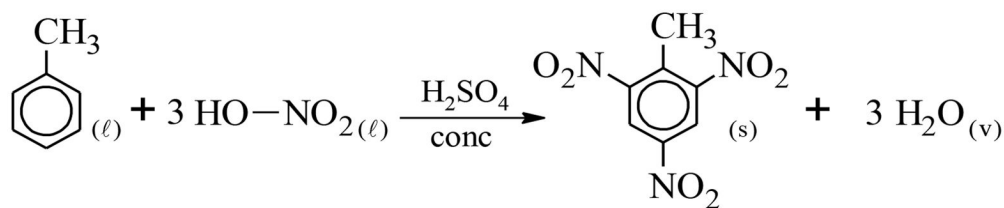


10. الإيثانول من حمض الإيثانويك

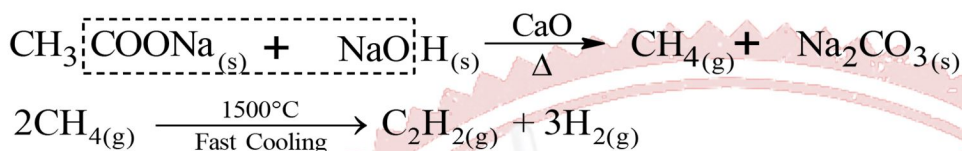


11. ثلاثي نيترو تولوين من البنزين





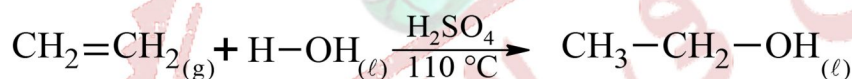
12. الإيثاين من إيثانوات الصوديوم



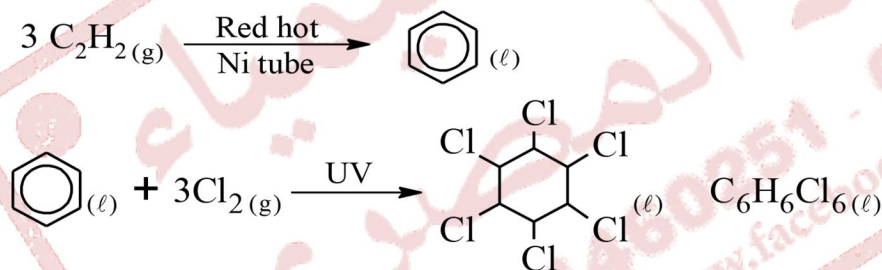
13. زيت المروخ من حمض السلسليك



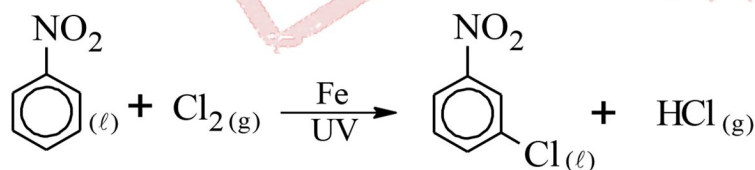
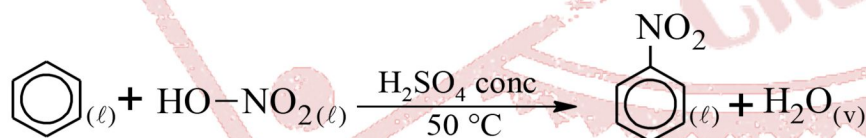
14. إيثوكسيد الصوديوم من الإيثين



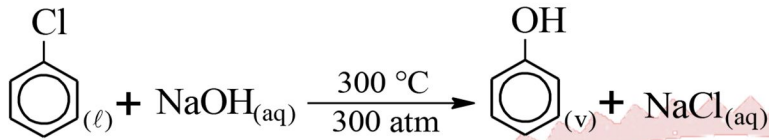
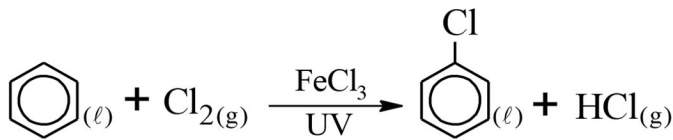
15. مبيد حشري من الأسيتلين



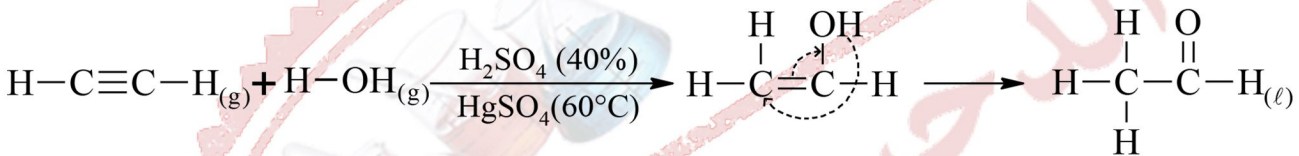
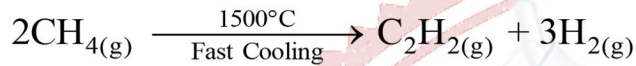
16. ميتا كلورو نيترو بنزين من الهكسان العادي



17. حمض الكربونيك من أبسط هيدروكربون أروماتي (الفينول من البنزين)



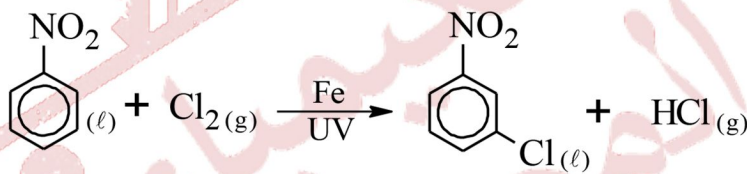
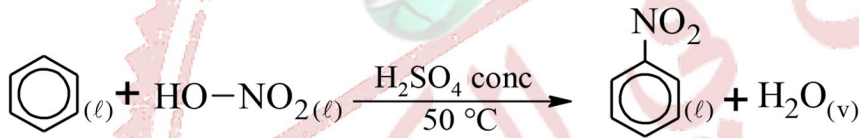
18. الإيثانال من أقل هيدروكربون أليفاي مشبع (إيثانال من الميثان)



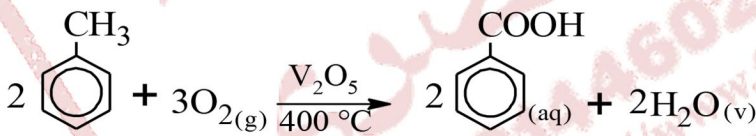
(تجريبي أزهر 2018) .. (تجريبي رابع 2017)

19. ميتا كلورو نيترو بنزين من البنزين

.. (أزهر ثاني 2017)

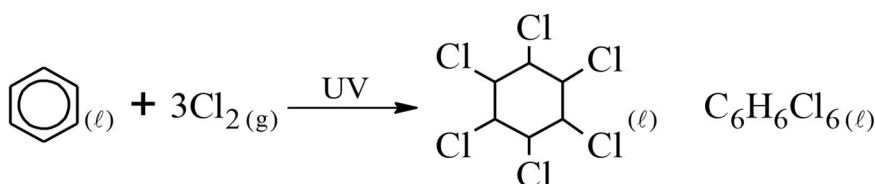


20. استر بنزوات الإيثيل من الطولوين

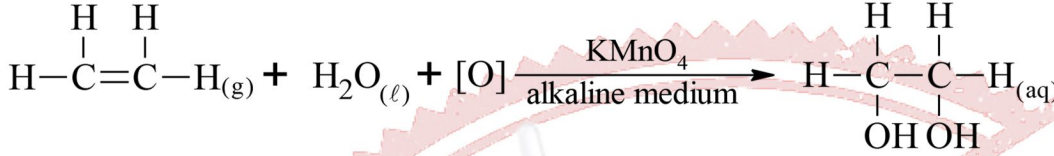
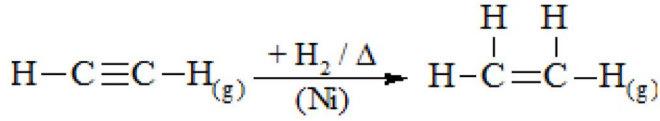
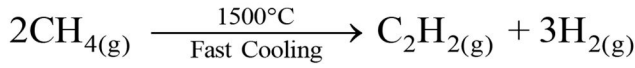


(تجريبي أول 2017)

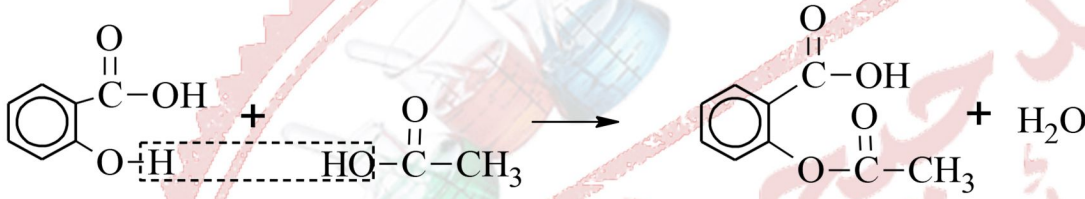
21. مبيد حشري من الغاز الطبيعي



22. إيثيلين جليكول من الميثان

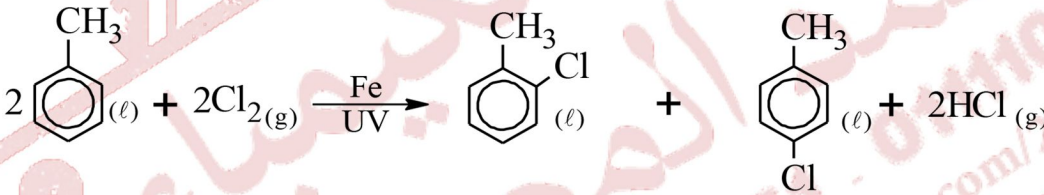
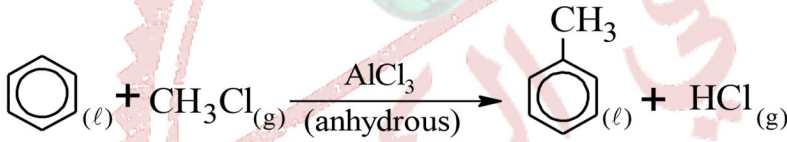


23. الأسبرين من حمض السلسليك

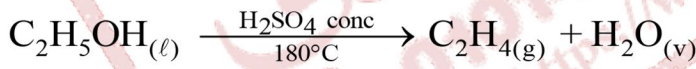
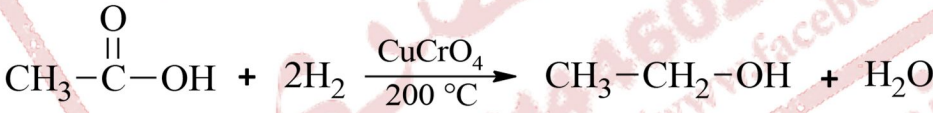


(تجريبي رابع 2017)

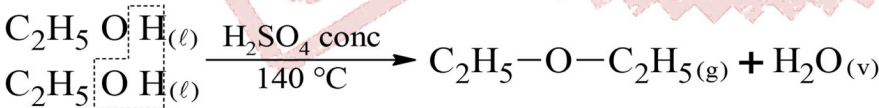
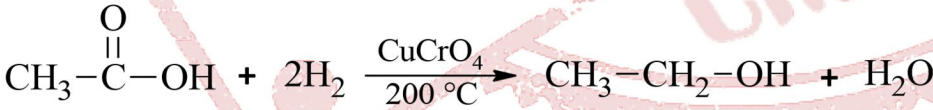
24. أرثو وبارا كلورو طولوين من البنزين



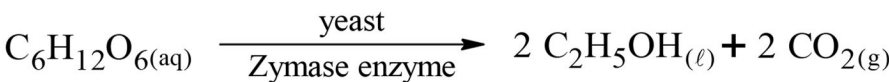
25. مركب يحتوى على المجموعة (C = C) من مركب يحتوى على المجموعة (- COOH)

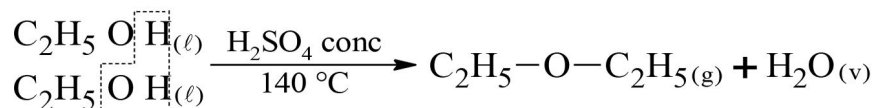


26. مركب يحتوى على المجموعة (- O -) من مركب يحتوى على المجموعة (- COOH)



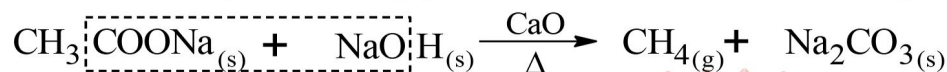
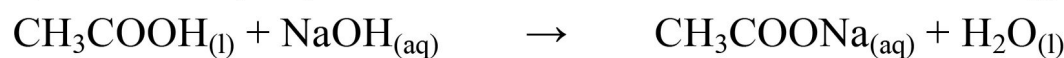
27. اثير ثنائي الايثيل من الجلوكوز





(تجريبي أول أزهري 2017)

28. الميثان من حمض الإيثانويك



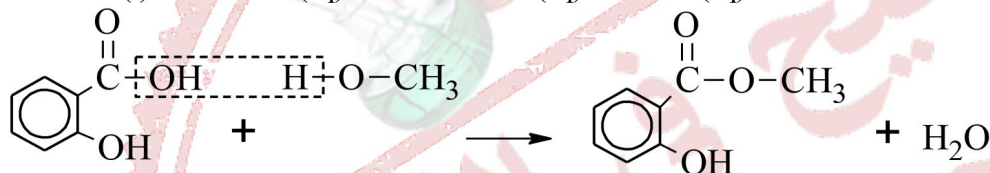
(تجريبي ثاني أزهري 2017)

29. الكربون المجرأ من أسيتات الصوديوم

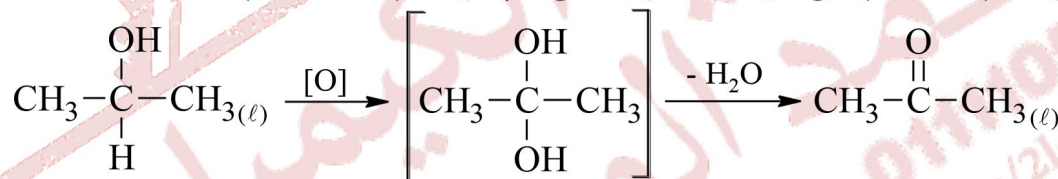


(تجريبي ثاني أزهري 2017)

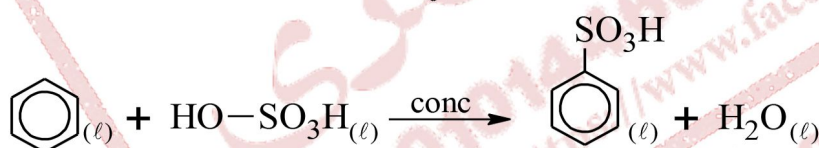
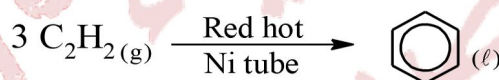
30. مركب يستخدم في تخفيف الآلام الروماتيزمية من كلوريد الميثيل



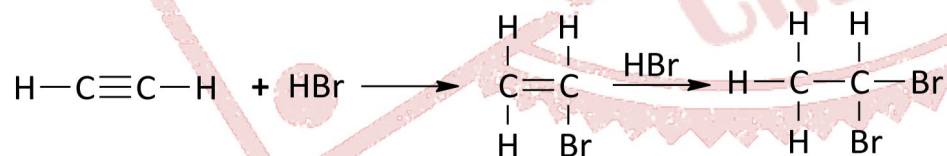
31. مركب يحتوي على المجموعة (C=O) من مركب يحتوي على المجموعة (-CHOH)



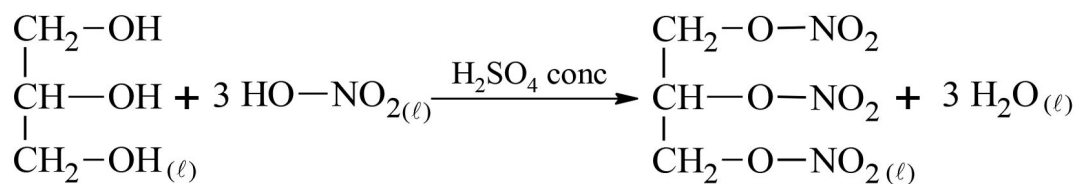
32. حمض بنزين سلفونيك من الإيثانين



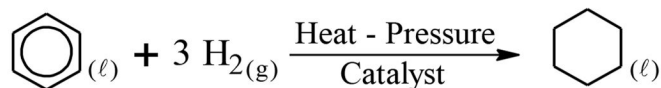
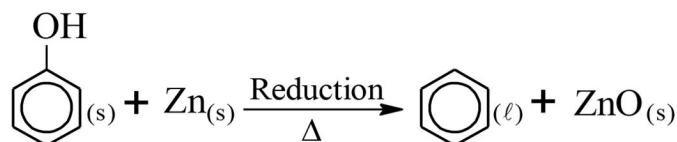
33. 1,1 - ثنائي برومو إيثان من الإيثانين



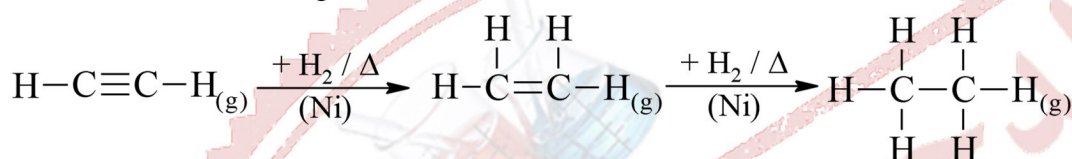
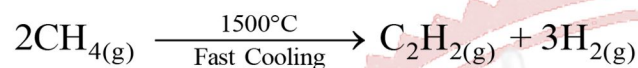
34. ثلاثي نيترو جلسرين



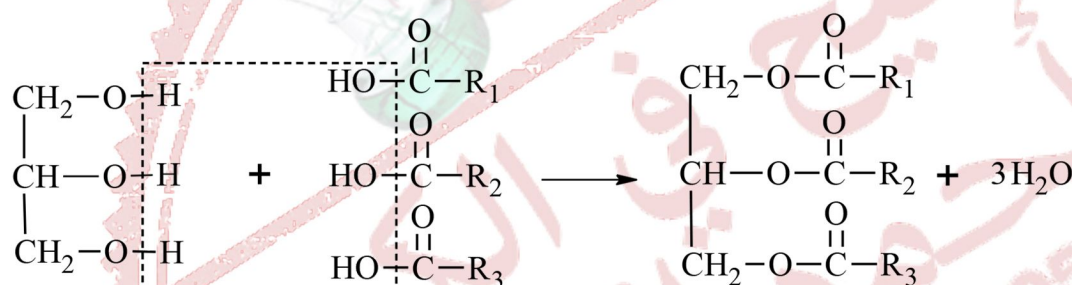
35. الهكسان الحلقي من الفينول



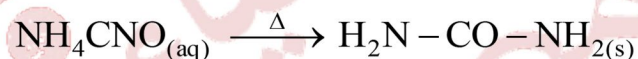
36. الإيثان من الميثان



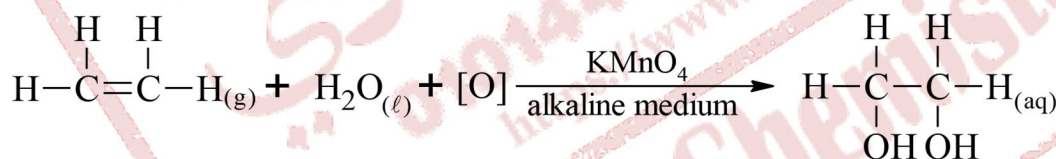
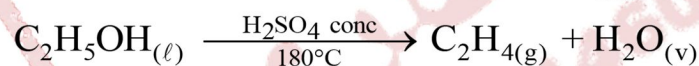
37. استر ثلاثي الجلسريد



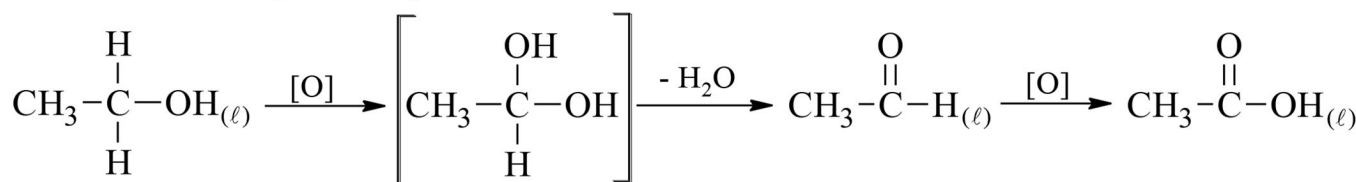
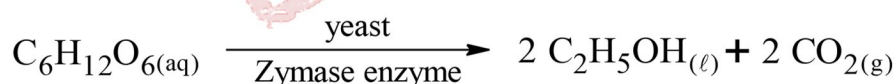
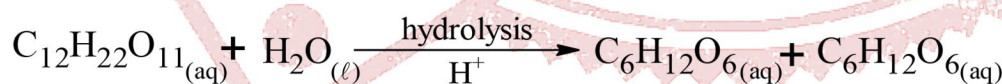
38. مركب عضوي من محلول مائي لمركبين غير عضويين

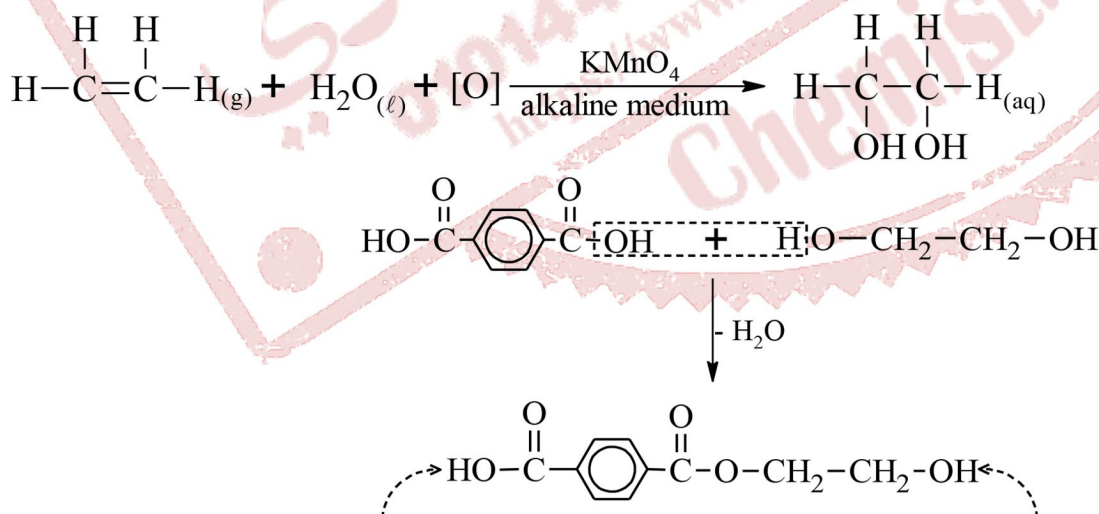
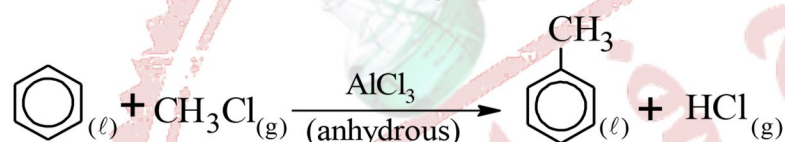
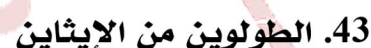
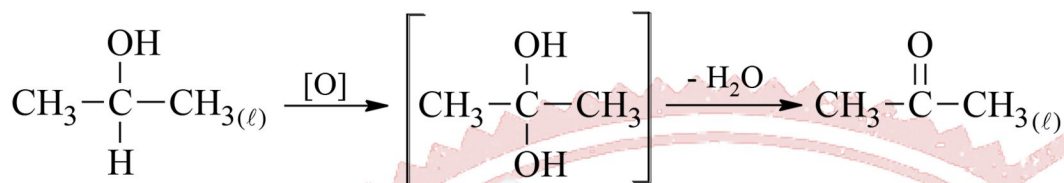


39. كحول ثنائي الهيدروكسيل من كحول أحادي الهيدروكسيل



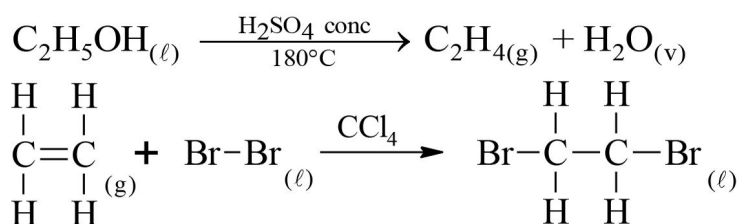
40. إيثانوات صوديوم من السكر





وتستمر عملية التكاثف كيميائيا بأن يهاجم الكحول طرف الجزئ من ناحية الحمض أو يهاجم الحمض طرف الجزئ من ناحية الكحول و بتكرار عملية التكاثف يتكون جزئ طويل جدا يسمى البولي استر .

46. 2,1 - ثنائي برومو إيثان من الإيثانول

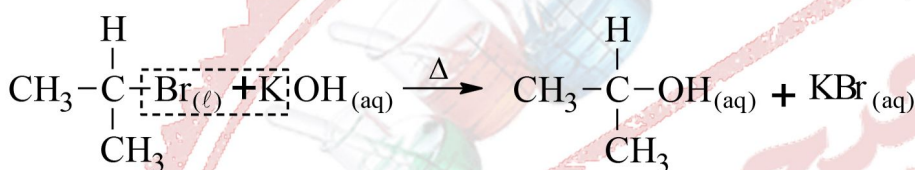


(سودان 2018)

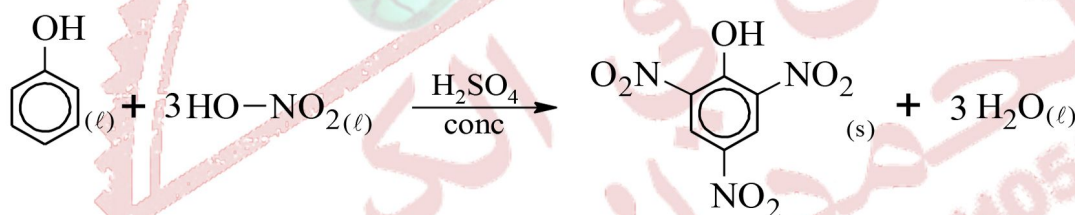
47. إيثاين من كربيد الكالسيوم



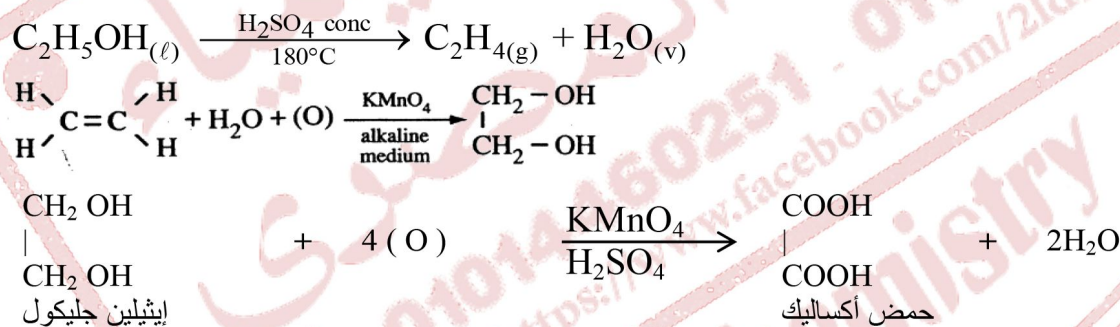
48. 2- بروبانول من هاليد ألكيل مناسب



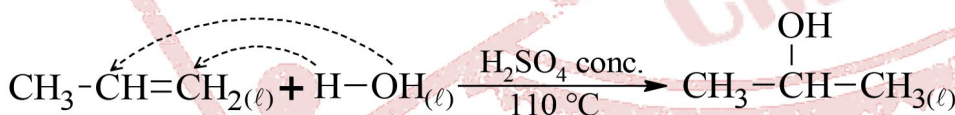
49. حمض بكريك من الفينول



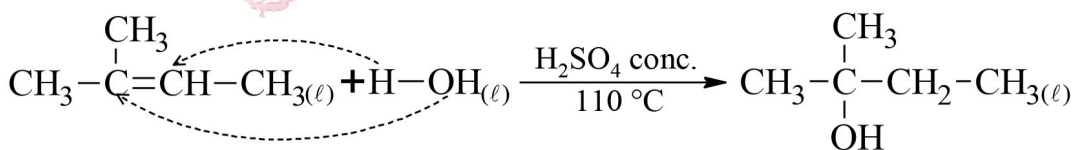
50. حمض الأوكساليك من الإيثانول



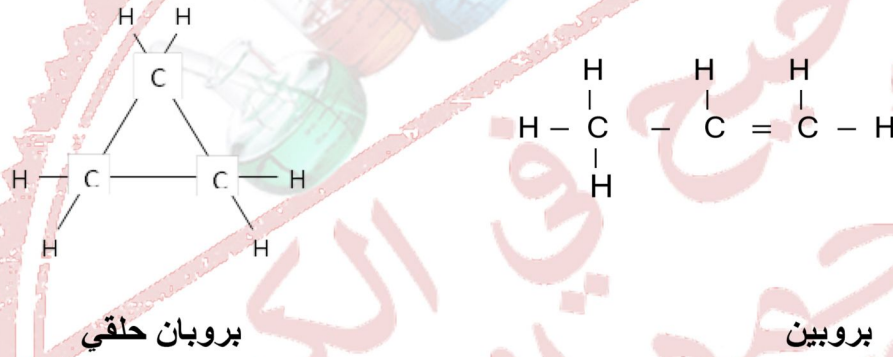
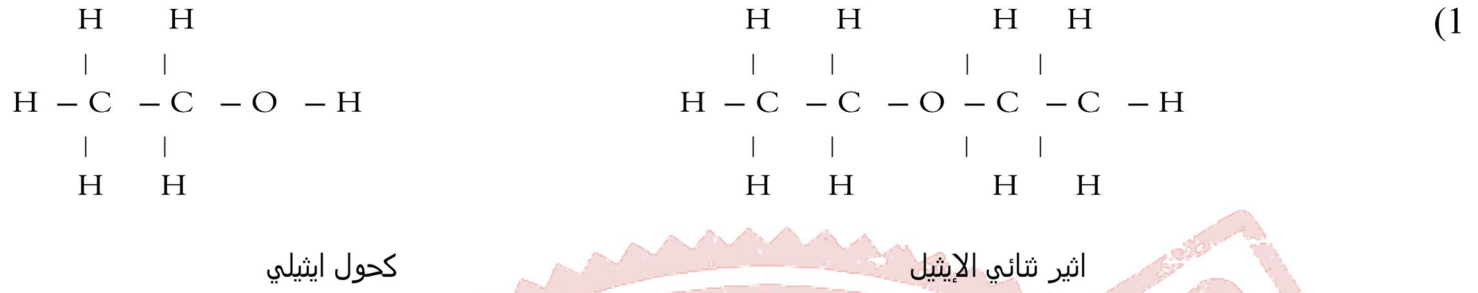
51. كحول ثانوي من ألكين مناسب



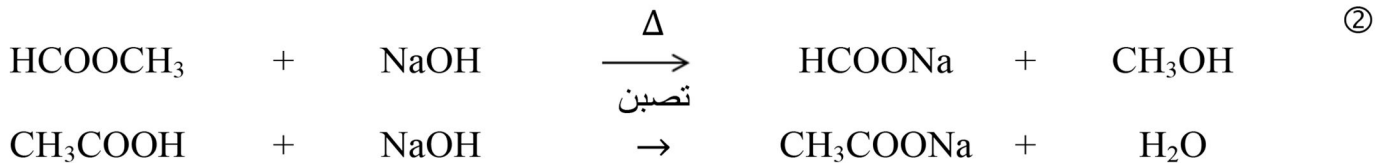
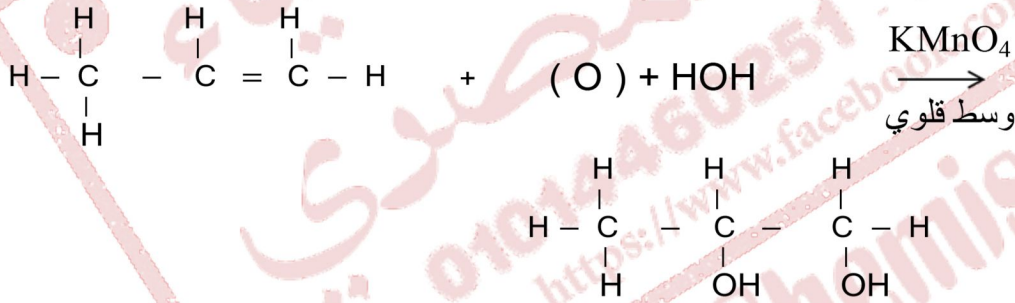
52. كحول ثالثي من ألكين مناسب



اجابة السؤال الثاني عشر : أسئلة متنوعة



البروبان الحلقي لا يتفاعل مع محلول برمنجانات البوتاسيوم



2- ميثيل - 2 - بيوتين	كلوريد الفايثيل	1-بيوتين
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} = \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & & & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{Cl} \\ & \\ \text{H} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & & \text{H} \end{array}$
يخضع لقاعدة ماركونيكوف	يخضع لقاعدة ماركونيكوف	يخضع لقاعدة ماركونيكوف
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & & \text{H} \end{array}$	$+ \text{HBr} \xrightarrow{\text{ماركونيكوف}}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{Br} & \text{H} \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{Cl} \\ & \\ \text{H} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \end{array}$	$+ \text{HBr} \xrightarrow{\text{ماركونيكوف}}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{Cl} \\ & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{Br} \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} = \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & & & \text{H} \end{array}$	$+ \text{HBr} \xrightarrow{\text{ماركونيكوف}}$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{Br} & \text{H} \end{array}$

$\left(\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & & \\ - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \\ & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array} \right)$
$\left(\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & & \\ - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \\ & & & & & \\ \text{H} & \text{Cl} & \text{H} & \text{Cl} & \text{H} & \text{Cl} \end{array} \right)$
$\left(\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} & \text{CH}_3 \\ & & & & & \\ - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \\ & & & & & \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array} \right)$
$\left(\begin{array}{c} \text{Cl} & \text{Cl} & \text{Cl} & \text{Cl} & \text{Cl} & \text{Cl} \\ & & & & & \\ - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \\ & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array} \right)$

(6)



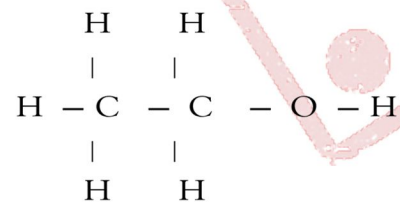
المركب	الحمض الناتج من اكسدته	(7)
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \end{array}$	①
فورمالدهيد	حمض ميثانويك	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	②
اسيتالدهيد	حمض ايثانويك	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	③
1 - بيوتانول	حمض بيوتانويك	

C	H	
$30 - 6 = 24$	$\frac{20}{100} \times 30 = 6 \text{ g}$	كتلة العنصر
$\frac{24}{12} = 2 \text{ mol}$	$\frac{6}{1} = 6 \text{ mol}$	عدد مولات ذرات العنصر



الصيغة الجزيئية
للهدروكربون

①



الكحول المشتق منه هو الايثانول

②

$$\begin{array}{l} \text{C}_n\text{H}_{2n-2} \quad - : \quad \text{القانون الجزيئي للألكاين} \quad (9) \\ 12 \times n + 1 \times (2n - 2) = 54 = \text{الكتلة المولية} \quad ① \\ n = 4 \quad \text{الصيغة الجزيئية} \quad \text{C}_4\text{H}_6 \end{array}$$

$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \end{array} $
1 - بيوتانين	2 - بيوتانين

(10)

القانون الجزيئي للهيدروكربون الأليفاتي المشبع مفتوح السلسلة :- $C_n H_{2n+2}$
 الكتلة المولية = 86
 الصيغة الجزيئية $C_6 H_{14}$
 $12 \times n + 1 \times (2n + 2) = 86$
 $n = 6$

$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{CH}_3 \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array} $
هكسان	2 - ميثيل بنتان
$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{CH}_3 \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array} $
3, 2 - ثنائي ميثيل بيوتان	3 - ميثيل بنتان
$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{CH}_3 \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array} $	
2, 2 - ثنائي ميثيل بيوتان	

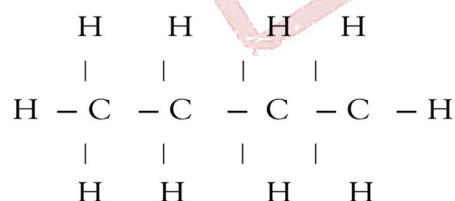
(11)

القانون الجزيئي للهيدروكربون الأليفاتي المشبع غير الحلقي :- $C_n H_{2n+2}$
 عدد ذرات الهيدروكربون = 14
 $n + 2n + 2 = 14$
 $n = 4$

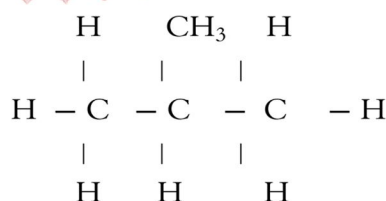
الصيغة الجزيئية $C_4 H_{10}$:-

عدد مولات C في مول من المركب = 4 mol

عدد مولات H في مول من المركب = 10 mol



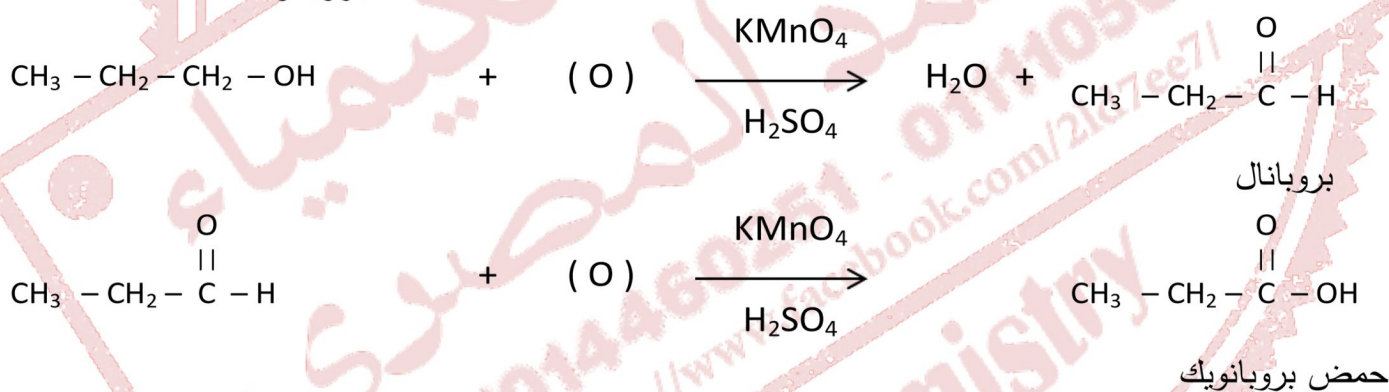
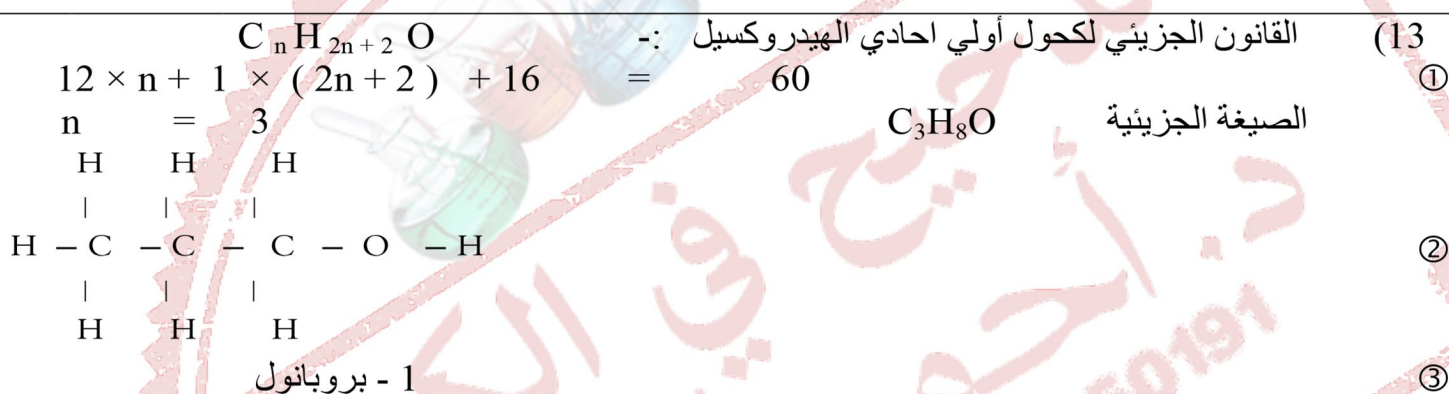
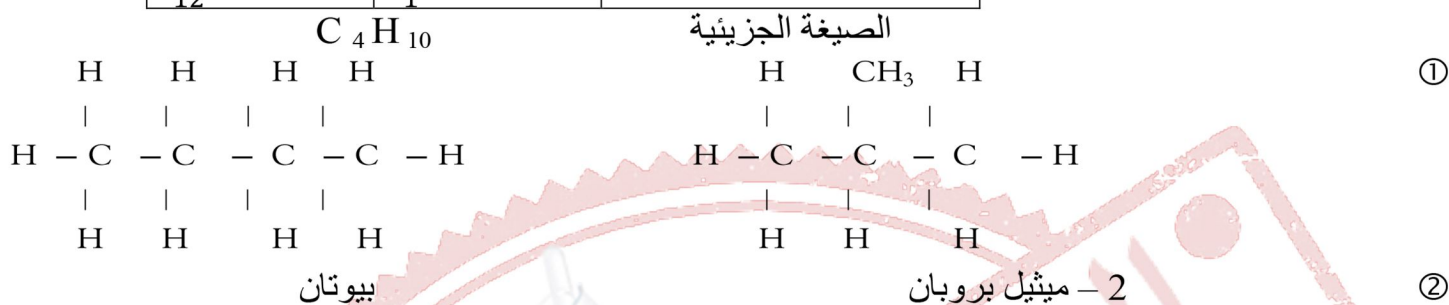
بيوتان



2 - ميثيل بروبان

C	H	
48	10	كتلة العنصر
$\frac{48}{12} = 4 \text{ mol}$	$\frac{10}{1} = 10 \text{ mol}$	عدد مولات ذرات العنصر

(12)

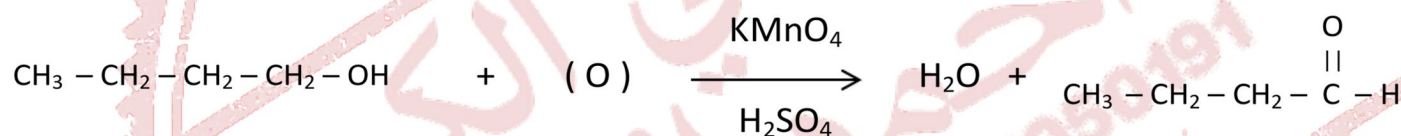
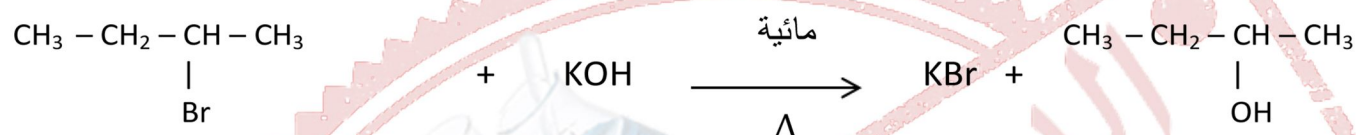
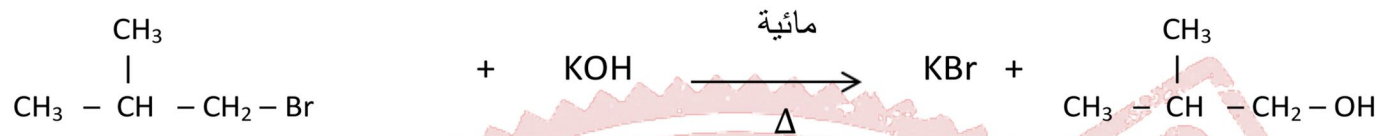
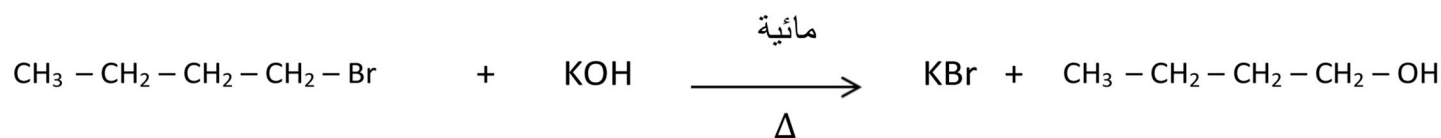


(14) عدد مولات HCl = 4 mol

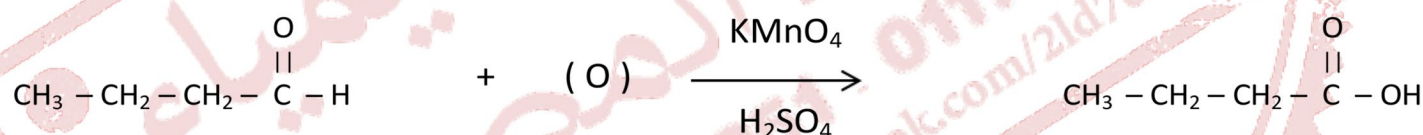
(15)

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$ كحول بيوتيلي أولي كحول أولي	$CH_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH_2 - OH$ كحول أيزو بيوتيلي كحول أولي	$CH_3 - CH_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ OH \end{array}}{CH} - CH_3$ كحول بيوتيلي ثانوي كحول ثانوي	$CH_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ OH \end{array}}{\overset{\begin{array}{c} CH_3 \\ \end{array}}{C}} - CH_3$ كحول بيوتيلي ثالثي كحول ثالثي
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

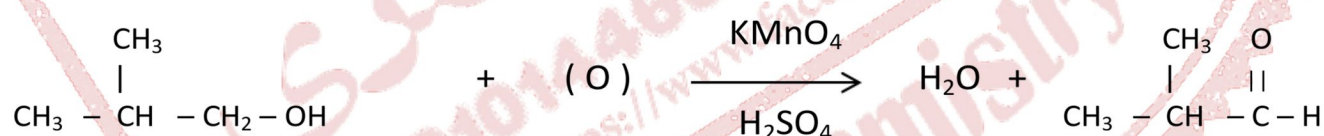
②



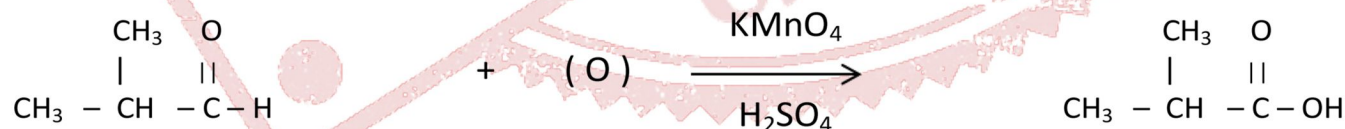
بيوتانال



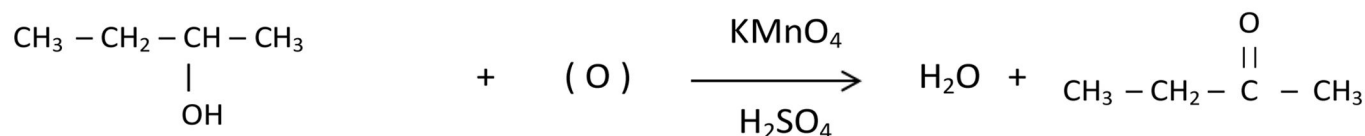
حمض بيوتانويك



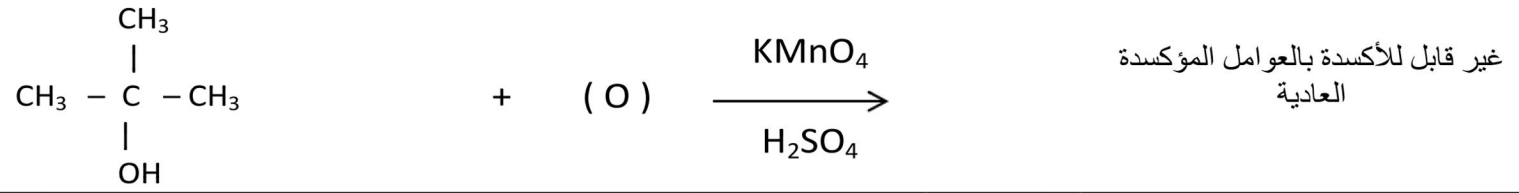
2 - ميثيل - بروبانال



2 - ميثيل - حمض بروبانويك



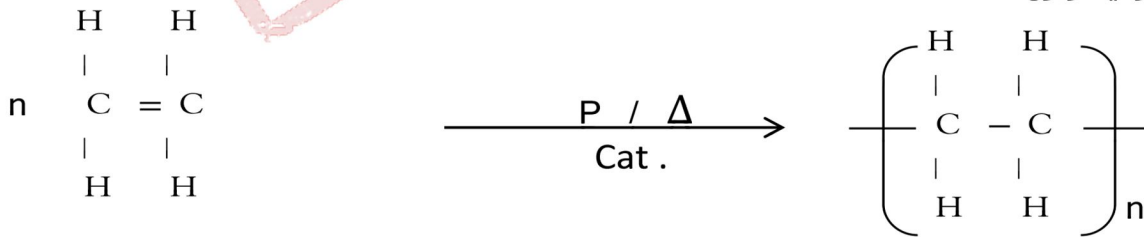
بيوتانون



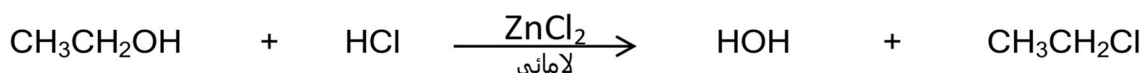
$\begin{array}{c} \text{OCOCH}_3 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array}$	(16)
أسيتيل حمض سلسيليك	سلسيلات ميثيل	① الاسم العلمي
الأسبرين	زيت المروخ	① الاسم التجاري
مجموعة كربوكسيل و مجموعة إستر	مجموعة هيدروكسيل و مجموعة إستر	② المجموعات الفعالة
حمض سلسيليك	③ اسم الحمض المستخدم في تحضيرهما :-	
④ المركب الذي يحدث فوران مع بيكربونات الصوديوم هو الأسبرين لإحتوائه علي مجموعة الكربوكسيل الحامضية		
⑤ المركب الذي يعطي لون بنفسجي مع كلوريد الحديد III هو زيت المروخ لإحتوائه علي مجموعة هيدروكسيل فينولية		

السبب في اختلاف النواتج هو اختلاف درجة حرارة التفاعل	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{SO}_3\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	الصيغ البنائية للناتج عند درجة 80 °C
كبريتات إيثيل هيدروجينية	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \end{array}$	الصيغ البنائية للناتج عند درجة 180 °C
إيثين	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	الصيغ البنائية للناتج عند درجة 140 °C
إثير ثنائي الإيثيل	

③ الإيثين (الإيثيلين) يستجيب لتفاعل البلمرة بالإضافة ، والسبب أنه هيدروكربون غير مشبع يحتوي علي رابطة باي بين ذرتي كربون .



④ يتكون كلوريد ايثيل وماء



(18)

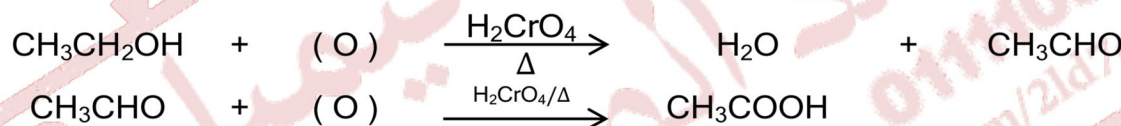
- ① المجموعات الوظيفية الفعالة الموجودة في الفانيليا :-
 مجموعة هيدروكسيل (OH) ، مجموعة فورميل (- CHO) ، مجموعة اثيرية (- O -)
 ② المجموعة المسئولة عن الصفة الحامضية للفانيليا هي مجموعة الهيدروكسيل الفينولية (OH)
 ③ المجموعة القابلة للأكسدة هي مجموعة الفورميل (- CHO)

(19)

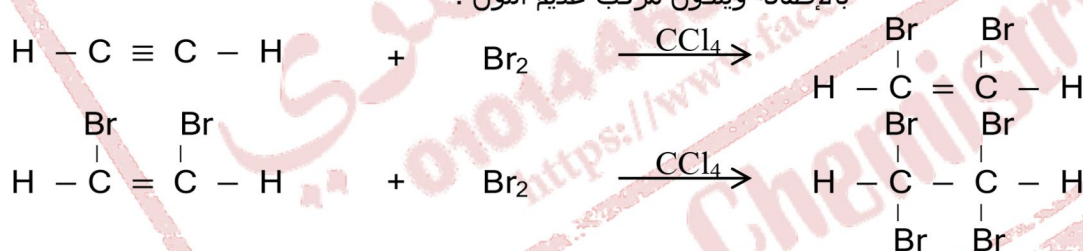
- ① X :- حمض اسيتيك (حمض ايثانويك) ، Y :- اسيتات صوديوم (ايثانوات صوديوم)
 ② $\text{CH}_3\text{COONa} > \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} > \text{CH}_3\text{COOH}$
 ③ A :- اكسدة تامة ، B :- تعادل
 ③ يمكن استخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز $\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ حيث يتحول لونها من البرتقالي الى الاخضر

(20)

① تسخين حمض الكروميك مع الايثانول في حمام مائي يتحول لونه من البرتقالي الى الاخضر لأن حمض الكروميك عامل مؤكسد يؤكسد الايثانول ويختزل ايون الكروم في الحمض الي ايون الكروم III ولونه اخضر

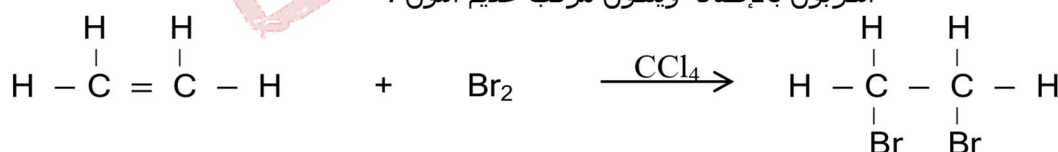


② اضافة قطرات من ماء البروم الى الايثانين يزول لون محلول البروم الاحمر لأن الايثانين هيدروكربون غير مشبع يتفاعل مع محلول البروم في رابع كلوريد الكربون بالإضافة ويتكون مركب عديم اللون .



اضافة قطرات من ماء البروم الى الايثيلين

يزول لون محلول البروم الاحمر لأن الايثيلين هيدروكربون غير مشبع يتفاعل مع محلول البروم في رابع كلوريد الكربون بالإضافة ويتكون مركب عديم اللون .



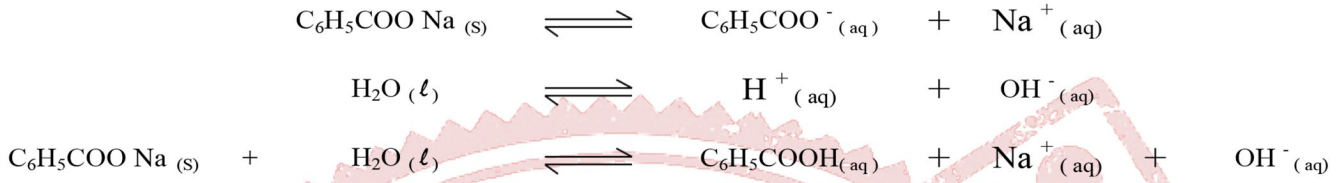
ايثين

2 , 1 - ثنائي برومو ايثان

اضافة قطرات من ماء البروم الى الايثان :- لا يتأثر لون محلول البروم لأن الايثان لا يتفاعل معه
 اضافة قطرات من ماء البروم الى البنزين :- لا يتأثر لون محلول البروم لأن البنزين لا يتفاعل معه

③ إضافة قطرات من الفينولفثالين الى محلول مائي لبنزوات الصوديوم

يتلون المحلول باللون الاحمر لأن عند ذوبان بنزوات الصوديوم في الماء يتمياً الي حمض بنزويك (حمض ضعيف غير تام التأين) وهيدروكسيد صوديوم (قلوي قوي تام التأين) فيزداد تركيز ايون الهيدروكسيل علي تركيز ايون الهيدروجين ويصبح المحلول قلوي التأثير pH له أكبر من 7



④ إضافة قطرات من ماء البروم الى البنزين


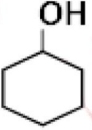
لا يتأثر لون محلول البروم لأن البنزين لا يتفاعل معه

⑤ تسخين مخلوط من الكحول البيوتيلي الثالثي مع برمنجنات بوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك مركز

لا يتأثر لون محلول برمنجنات البوتاسيوم البنفسجي لأن الكحول الثالثي غير قابل للتأكسد بفعل العوامل المؤكسدة العادية لعدم ارتباط الكربونول فيه بأي ذرات هيدروجين قابله للتأكسد .

1. أجب بنفسك

① (22) التمييز بين المركبين A , B بثلاث طرق مختلفة

المركب (A)	المركب (B)
 <p>فينول</p>	 <p>سيكلوهكسانول</p>

الطريقة الأولى :-

بإضافة محلول كلوريد الحديد III الي كلٍ منهما

إذا تلون المحلول بلون بنفسجي
إذا لم يتأثر لون المحلول

الطريقة الثانية :-

بإضافة ماء البروم الي كلٍ منهما

إذا تكون راسب ابيض
إذا لم يحدث تفاعل ولم يتكون راسب

الطريقة الثالثة :-

بإضافة محلول عباد الشمس البنفسجي الي كلٍ منهما

إذا تلون المحلول بلون احمر
إذا لم يتأثر لون المحلول

الطريقة الرابعة :-

بإضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز الي كلٍ منهما والتسخين في حمام مائي

إذا لم يتأثر لون المحلول البنفسجي
إذا زال اللون البنفسجي للمحلول

② الفينول أكثر حامضية من سيكلوهكسانول

السبب :- لأن الفينول حمضي التأثير على صبغة عباد الشمس و يتفاعل مع الفلزات النشطة مثل الصوديوم و البوتاسيوم كما يتفاعل مع القلويات مثل هيدروكسيد الصوديوم و ترجع حامضية الفينول الى ان حلقة البنزين تزيد طول الرابطة O- H

فتضعف قوة الرابطة ويسهل انفصال أيون الهيدروجين الموجب

أما الكحول فهو متعادل التأثير على صبغة عباد الشمس و يتفاعل مع الفلزات النشطة مثل الصوديوم و البوتاسيوم و لا يتفاعل مع القلويات مثل هيدروكسيد الصوديوم و يرجع ذلك إلي أن مجموعة الألكيل تقلل من طول الرابطة

O - H فتزداد قوة الرابطة ويصعب انفصال أيون الهيدروجين الموجب

③ سيكلو هكسانول أعلى في درجة الغليان من سيكلو هكسان

و السبب :- لأن سيكلو هكسان لا يحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل القطبية

لذا لا ترتبط جزيئاته بروابط هيدروجينية كما انه اقل قطبية من الكحول



أما سيكلو هكسانول فيحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل القطبية فيرتبط كل جزيء مع آخر برابطة هيدروجينية تحتاج طاقه لكسرها فترتفع درجة الغليان

الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الكحول

④ تفسير سبب عدم نشاط سيكلو هكسان كيميائياً :- لأن الزوايا بين الروابط فيه تقترب من 109.5°

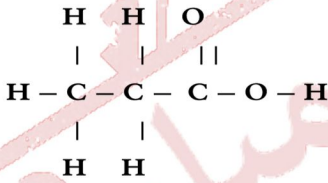
فيرداد مقدار التداخل بين الاوربيتالات وتزداد قوة الروابط سيجمما ويزاد استقرار المركب اي يقل نشاطه

المركب (C)

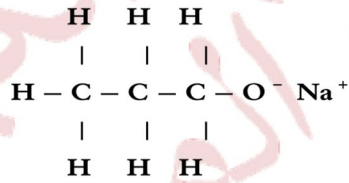
المركب (B)

المركب (A)

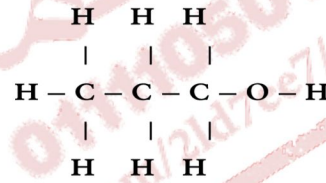
① (23



حمض بروبانويك



بروبوكسيد صوديوم أولي



1 - بروبانول

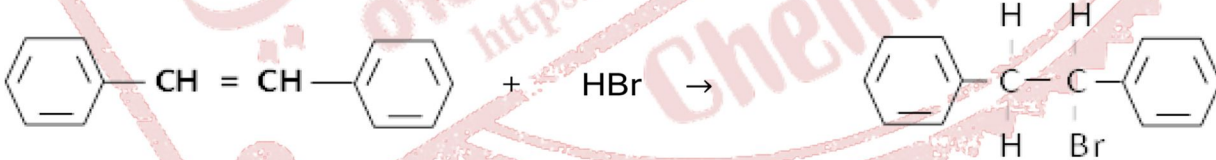
الصيغة
البنائية

الاسم
بالايوباك

② اضافة محلول كربونات الصوديوم على حمض البروبانويك



(24



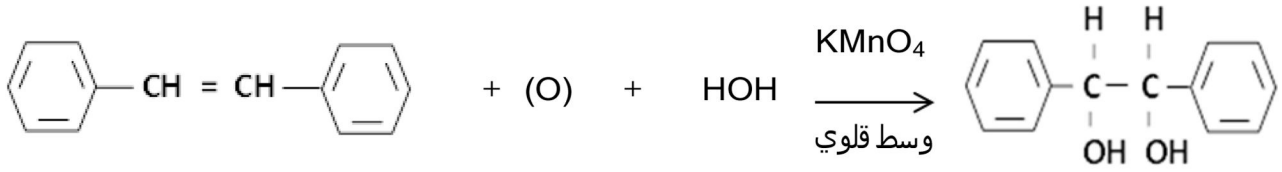
①

المركب لا يستجيب لقاعده ماركونيكوف لأنه متماثل

2,1- ثنائي فينيل ايثين

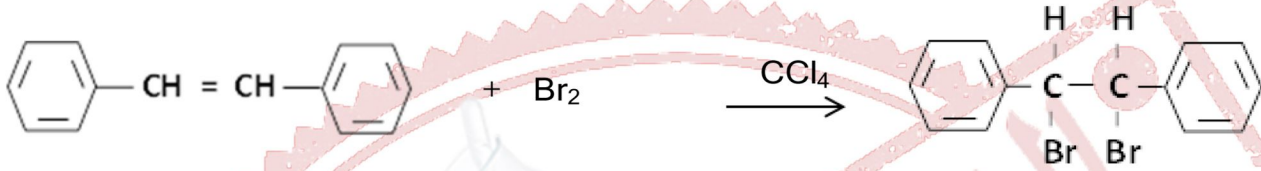
1 - برومو - 2,1- ثنائي فينيل ايثان

② المركب يستجيب لبلمرة الاضافة لأنه من الالكينات

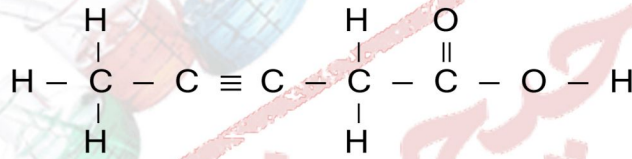


هلجنة بالاضافة

④



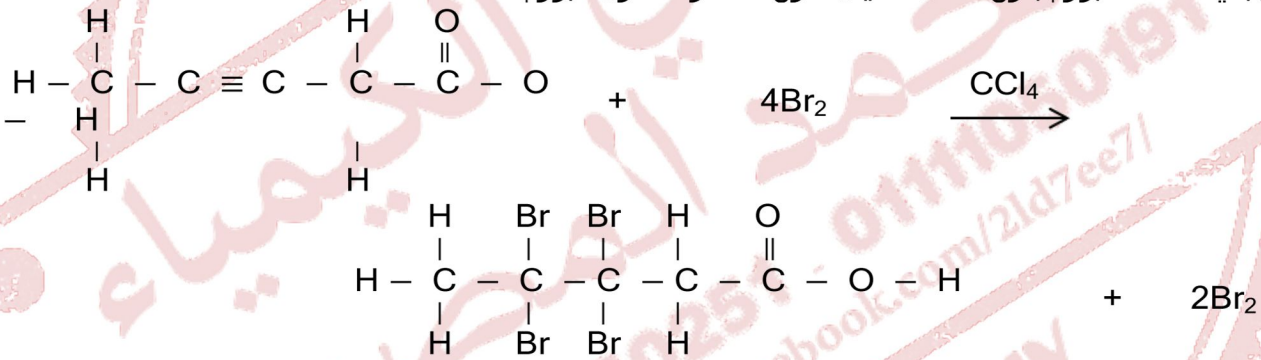
2. : اجب بنفسك
(25)



عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل مول واحد من هذا المركب لحمض كربوكسيلي مشبع = 2 mol
إذا اضيف مول من هذا المركب الى 4 مول من البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون يتفاعل مع 2 mol من البروم ويتبقى 2 mol بروم بدون تفاعل لذا يقل اللون الاحمر لمحلول البروم

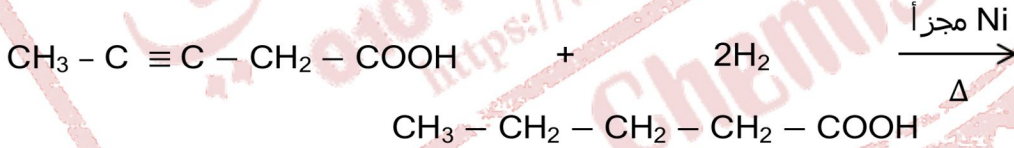
①

②

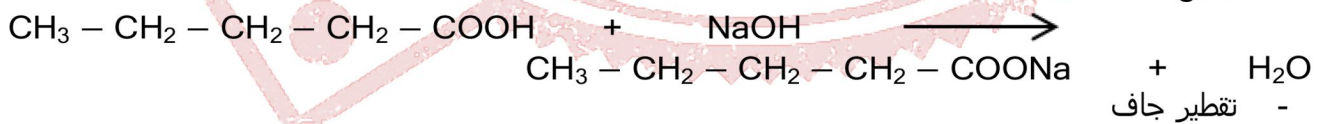


الحصول على هيدركربون مشبع هدرجة

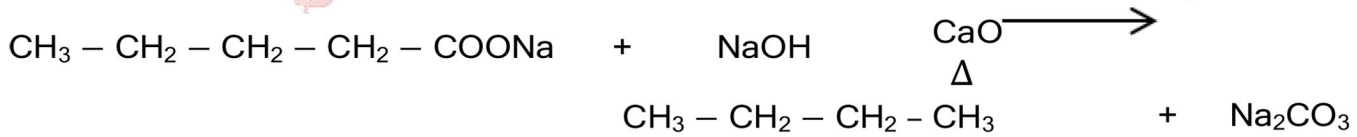
③ (أ)



- تعادل



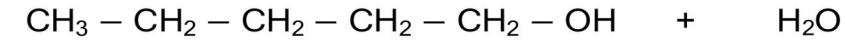
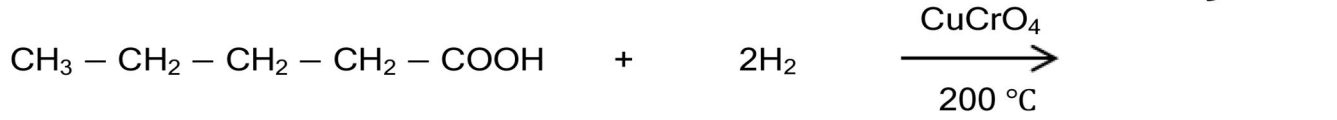
- تقطير جاف



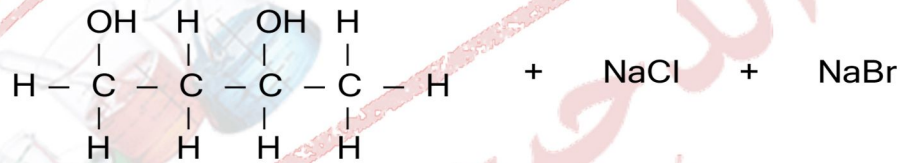
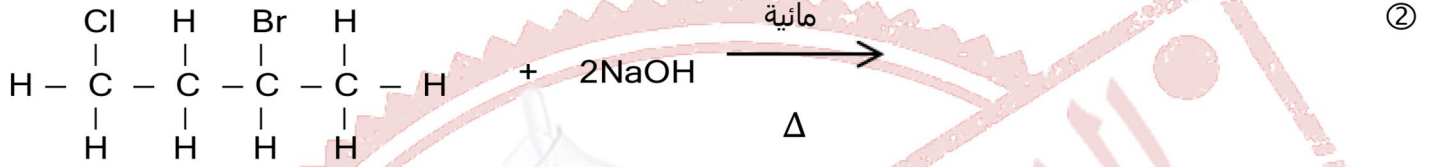
ملحوظة :- هناك طريقة اخرى متروكة للطالب

(هدرجة الحمض غير المشبع - اختزال - نزع ماء - هدرجة الالكين)

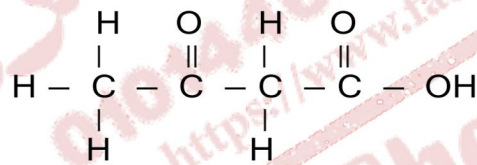
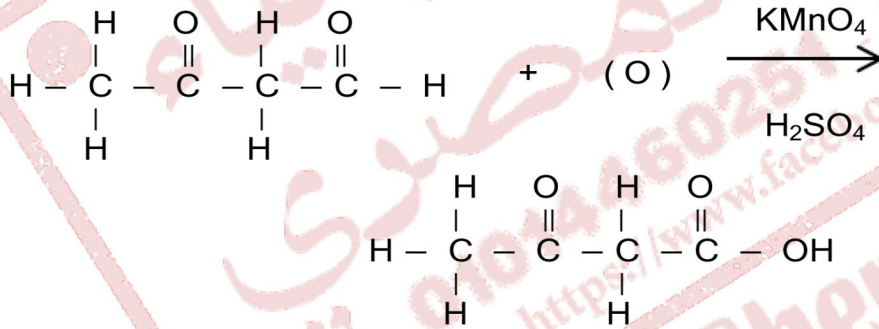
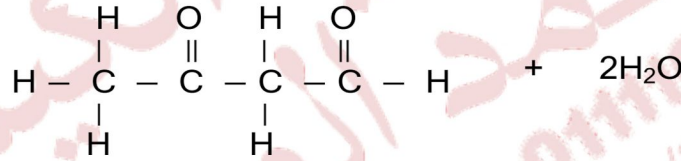
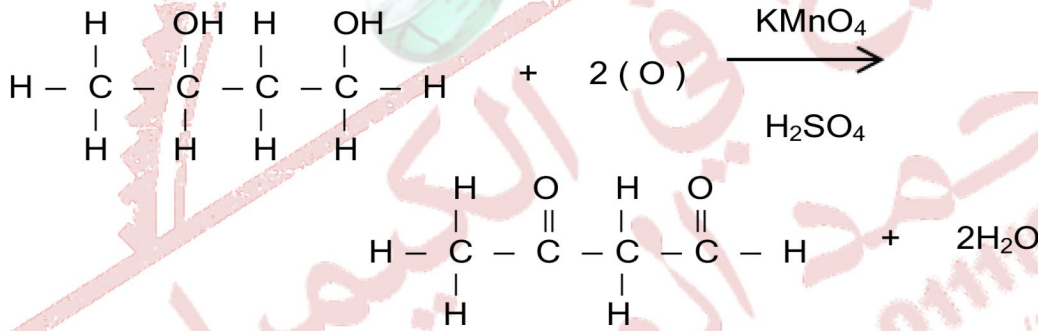
(ب) الحصول على كحول مشيع
- اختزال



①(26 اسم المركب وفقا لنظام الايوباك :- 3 - برومو - 1 - كلورو - بيوتان

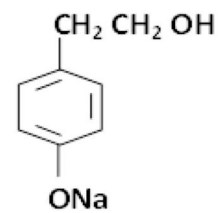
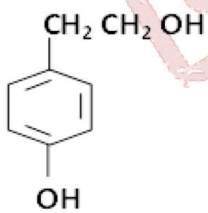


③ المجموعات الفعالة :- مجموعة كاربينول أولية ومجموعة كاربينول ثانوية

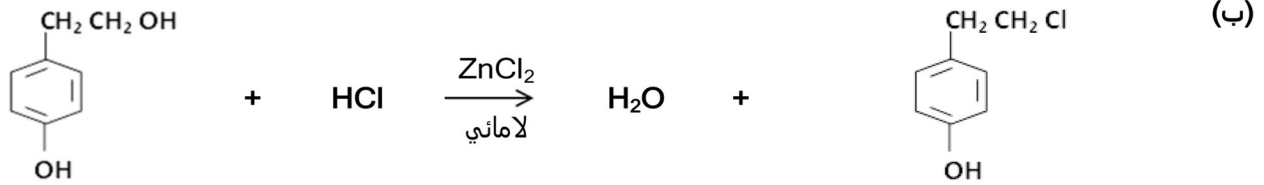


المجموعات الفعالة :- مجموعة كربوكسيل ومجموعة كربونيل

①(27 مجموعة الهيدروكسيل (b) هي المسئولة عن الصفة الحامضية لهذا المركب

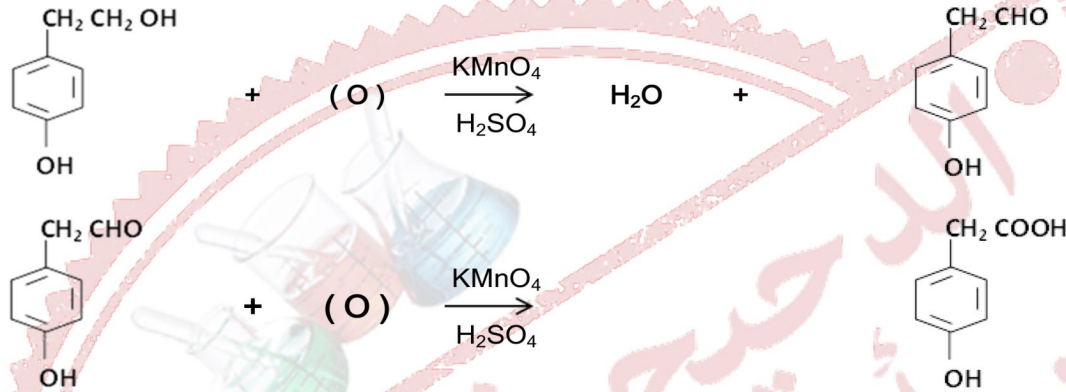


② (أ)



المركب يزبل لون البرمنجانات البنفسجي لأحتوائه علي مجموعة كاربينول اولية تتأكسد الي دهيد ثم حمض

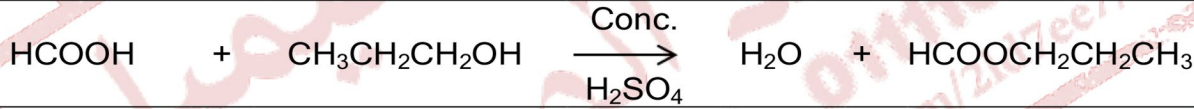
③



يلزم لتحضير استر ميثانوات البروبيل :- حمض فورميك (ميثانويك) وكحول بروبيلي

① (28

الصيغة البنائية للكحول البروبيلي الأولي	الصيغة البنائية لحمض الفورميك
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - \text{OH} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \end{array}$

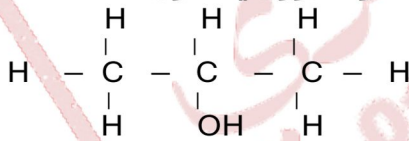


الاسم بنظام الايوباك	الاسم الشائع وسبب التسمية	الحمض B
حمض ميثانويك	حمض فورميك	HCOOH

②

الصيغة البنائية لايزومر للكحول البروبيلي الأولي ناتج اكسدته الاسيتون :- الكحول البروبيلي الثانوي

③



إذا أضيفت قطرات من الميثيل البرتقالي الي اناء التفاعل (في الفقرة ب) بعد مرور فترة من تكون الاستر يتلون المحلول باللون الاحمر لأن التفاعل انعكاسي يسير في كلا الاتجاهين الطردي والعكسي ونتيجة لوجود الحمض في حيز التفاعل فان المحلول يصبح حمضي .

④

لأنه يزيد من حامضية الوسط أي يقلل من قيمة الرقم الهيدروجيني pH فيجعل الوسط غير ملائم لنمو البكتريا .

① (29

حمض السيتريك ثلاثي القاعدية (يحتوي الجزئ علي 3 مجموعات كربوكسيل)

②

مجموعة كاربينول ثالثة

③

كحول ثلاثي الهيدروكسيل

① (30

يحتوي علي 2 مجموعة كاربينول اولية تتأكسد اولا الي مجموعة CHO - (فورميل) وتتأكسد في النهاية الي مجموعة - COOH (كربوكسيل) كما يحتوي علي مجموعة كاربينول ثانوية تتأكسد اولا الي مجموعة C=O > (كربونيل)

②

الاسئلة من (31 الي 36) اجب بنفسك